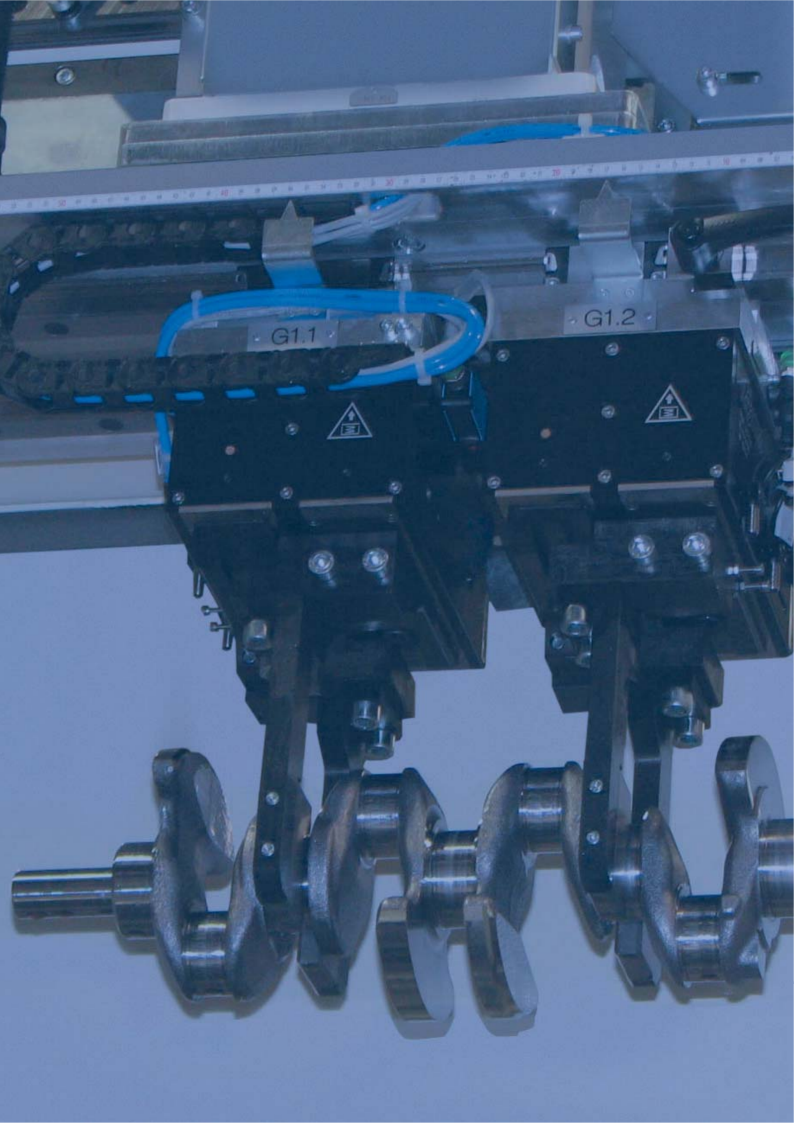


AUTOMATISIERUNGS-TECHNIK



EDITION 8





Inhaltsverzeichnis

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

2-Backen Parallelgreifer RPP RPP-A	5006 5028
3-Backen Zentrischgreifer RZP RZP-A	5046 5064
2-Backen Großhubgreifer RGP RGPO	5080 5090
Anwendungsspezifische Greifer RDPP - abgedichtete Parallelgreifer RPR - kompakte Großhubgreifer	5098 5098
Synthetische Greifer RRMG RRMG-MRK	5102 5103
Schwenkeinheiten RSP-Flex	5108
Nullpunktspannsystem EASYLOCK	5112



ientierungshilfe

Orientierungshilfe









TYP	RPP	RPP-A	RZP	RZP-A	
	2-Backen P	arallelgreifer	3-Backen Zentrischgreifer		
Greifkraft	208 - 21900 N	240 - 3450 N	650 - 38000 N	700 - 16500 N	
Hub pro Backe	2 - 45 mm	2 - 16 mm	3 - 35 mm	3 - 16 mm	
Greifart					
Spannart					
Greifkraft- sicherung					
Betätigung	optional	optional			
Seite	5006	5028	5046	5064	



Hydraulisch



Außengreifend



Parallel greifend



Pneumatisch



Innengreifend



Zentrisch greifend



Orientierungshilfe









TYP	RGP	RGPO	RPR	RRMG / RRMG-MRK
		2-Backen Großhubgreifer		Synthetische Greifer
Greifkraft	630 - 2950 N	1250 - 3000 N	260 - 1100 N	80 - 150 N
Hub pro Backe	30 - 50 mm	60 - 100 mm	14 - 28 mm	2,6 - 4,3 mm
Greifart				
Spannart				
Greifkraft- sicherung			-	Optional
Betätigung		optional		
Seite	5080	5090	5098	5102



Greifkraftsicherung Außengreifend



Greifkraftsicherung Innengreifend



NOMENKLATUR



RÖHM Parallelgreifer Pneumatisch A = Alternative Backenbefestigung mit Kreuzversatz und Positionsstift - 100

Baugröße 50 - 380

-1

Hubvarianate

1 = großer Hub

2 = kleiner Hub

/ GA

Optional:
Greifkraftsicherung
GA = außen
GI = innen

/ V

Optional: **V** = Viton FKM-Dichtungen für Temperaturen bis zu 150 °C



Video RPP

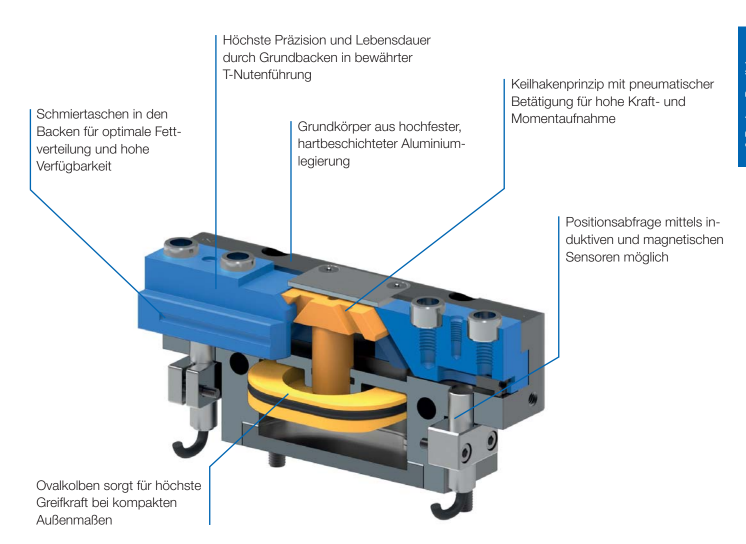


2-BACKEN PARALLELGREIFER

Ausgestattet mit zwei parallelen Greiferfingern sind die RÖHM Greifer bestens geeignet zum universellen Greifen von runden und eckigen Werkstücken. Besonders auf Robotern oder Portalen überzeugen die 2-Backen Parallelgreifer durch kompakte Bauweise, geringes Eigengewicht sowie hohe Greifkraft.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- → Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
- (a) Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-50 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170119	170120▲	170121	170122 ▲	170123▲	170124▲
Ausführung	RPP-50-1	RPP-50-2	RPP-50-1/GA	RPP-50-2/GA	RPP-50-1/GI	RPP-50-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	208	398	242	462	264	505
Hub pro Backe mm	4	2	4	2	4	2
Greifkraft gesichert N	-	-	35	65	35	65
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	0,7	1,45	0,7	1,45	0,7	1,45
Gewicht kg	0,19	0,19	0,23	0,23	0,23	0,23
Breite mm	65	65	65	65	65	65
Höhe mm	31	31	47	47	47	47
Tiefe mm	30	30	30	30	30	30
Mx Nm	20	20	20	20	20	20
My Nm	25	25	25	25	25	25
Mz Nm	10	10	10	10	10	10
Fz N	500	500	500	500	500	500
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Öffnungszeit s	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	5	5	5	5	5	5
Max. zul. Backenlänge mm	64	64	64	64	64	64

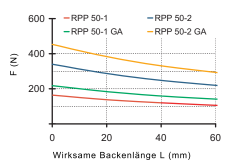


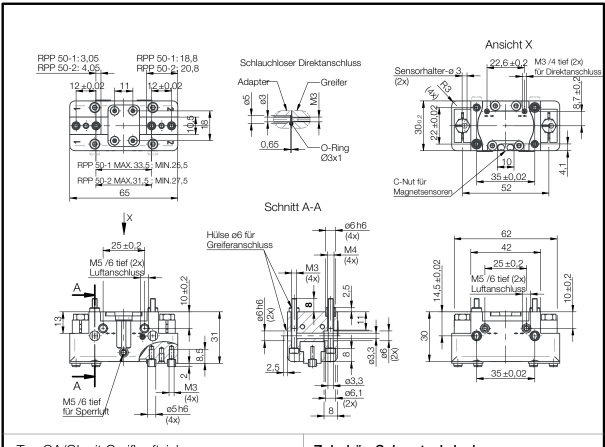
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



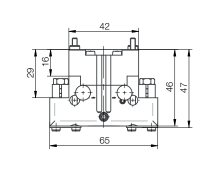
Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar

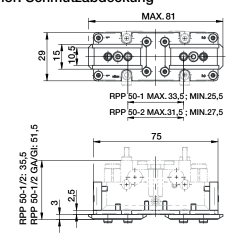




Typ GA/GI mit Greifkraftsicherung



Zubehör: Schmutzabdeckung







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













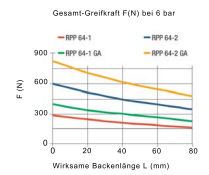
C40 RPP-64 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

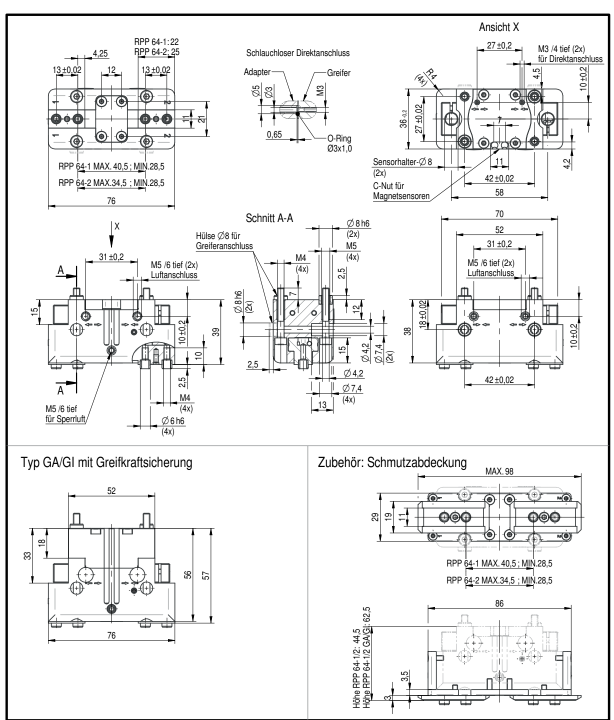
IdNr.	170001	170002 ▲	170003	170004 ▲	170005 ▲	170006▲
Ausführung	RPP-64-1	RPP-64-2	RPP-64-1/GA	RPP-64-2/GA	RPP-64-1/GI	RPP-64-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	316	605	458	876	487	932
Hub pro Backe mm	6	3	6	3	6	3
Greifkraft gesichert N	-	-	100	200	100	200
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	1,5	3	1,5	3	1,5	3
Gewicht kg	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Breite mm	76	76	76	76	76	76
Höhe mm	39	39	57	57	57	57
Tiefe mm	36	36	36	36	36	36
Mx Nm	40	40	40	40	40	40
My Nm	60	60	60	60	60	60
Mz Nm	40	40	40	40	40	40
Fz N	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04
Öffnungszeit s	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	10	10	10	10	10	10
Max. zul. Backenlänge mm	90	85	85	80	85	80



Maximalbelastung auf Greifer und Backen











EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
 (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













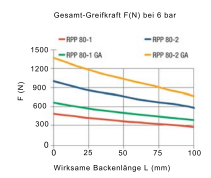
C40 RPP-80 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

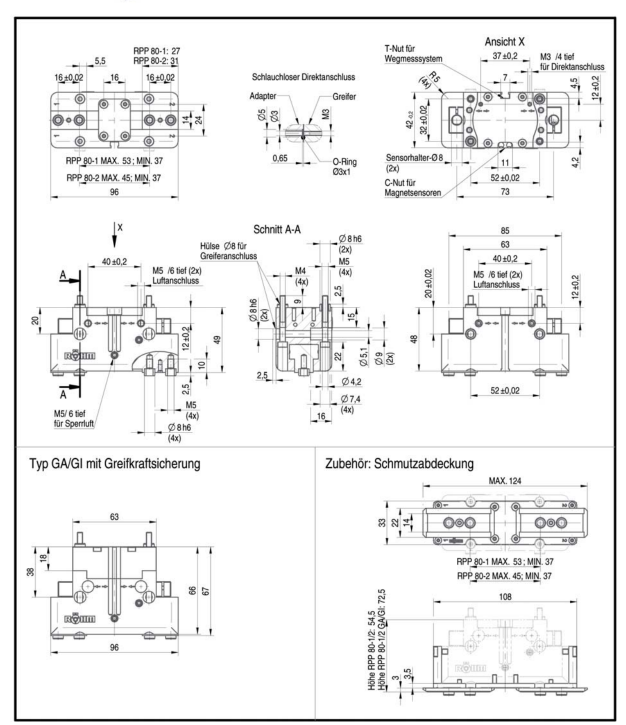
ldNr.	170007	170008 ▲	170009	170010 ▲	170011 ▲	170012▲
Ausführung	RPP-80-1	RPP-80-2	RPP-80-1/GA	RPP-80-2/GA	RPP-80-1/GI	RPP-80-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	470	886	615	1156	657	1236
Hub pro Backe mm	8	4	8	4	8	4
Greifkraft gesichert N	-	-	160	300	160	300
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	2,2	4,3	2,2	4,3	2,2	4,3
Gewicht kg	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Breite mm	96	96	96	96	96	96
Höhe mm	49	49	67	67	67	67
Tiefe mm	42	42	42	42	42	42
Mx Nm	60	60	60	60	60	60
My Nm	95	95	95	95	95	95
Mz Nm	55	55	55	55	55	55
Fz N	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,04	0,04	0,03	0,03	0,05	0,05
Öffnungszeit s	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	21	21	21	21	21	21
Max. zul. Backenlänge mm	110	105	105	100	105	100



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Agontu









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
 (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













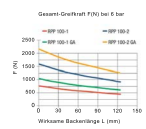
C40 RPP-100 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

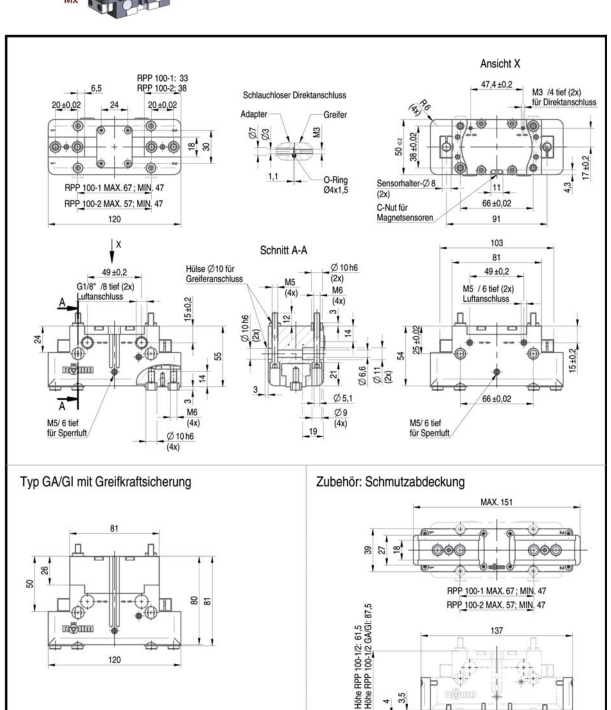
ldNr.	170013	170014	170015	170016	170018▲	170019▲
Ausführung	RPP-100-1	RPP-100-2	RPP-100-1/GA	RPP-100-2/GA	RPP-100-1/GI	RPP-100-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	830	1570	981	1857	1044	1977
Hub pro Backe mm	10	5	10	5	10	5
Greifkraft gesichert N	-	-	260	500	260	450
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	3,5	7	3,5	7	3,5	7
Gewicht kg	0,8	0,8	1	1	1	1
Breite mm	120	120	120	120	120	120
Höhe mm	55	55	81	81	81	81
Tiefe mm	50	50	50	50	50	50
Mx Nm	80	80	80	80	80	80
My Nm	115	115	115	115	115	115
Mz Nm	70	70	70	70	70	70
Fz N	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,07	0,07	0,05	0,05	0,09	0,09
Öffnungszeit s	0,07	0,07	0,09	0,09	0,05	0,05
Luftverbrauch pro Zyklus cm3	40	40	40	40	40	40
Max. zul. Backenlänge mm	145	135	135	125	135	125



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Fz Mz Rönn









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40

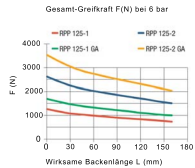
RPP-125 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

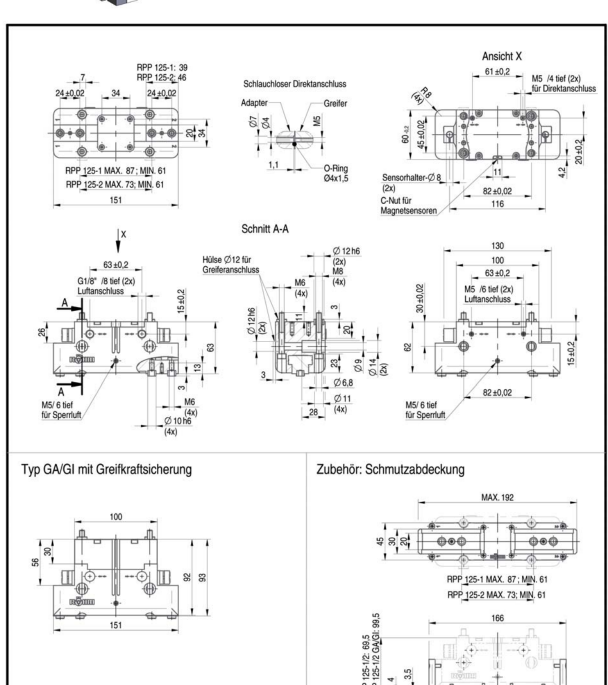
ldNr.	170020	170021	170022	170023▲	170025	170026
Ausführung	RPP-125-1	RPP-125-2	RPP-125-1/GA	RPP-125-2/GA	RPP-125-1/GI	RPP-125-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	1243	2500	1568	3162	1625	3277
Hub pro Backe mm	13	6	13	6	13	6
Greifkraft gesichert N	-	-	350	750	350	750
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	6,2	12,5	6,2	12,5	6,2	12,5
Gewicht kg	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	1,9
Breite mm	151	151	151	151	151	151
Höhe mm	63	63	93	93	93	93
Tiefe mm	60	60	60	60	60	60
Mx Nm	120	120	120	120	120	120
My Nm	145	145	145	145	145	145
Mz Nm	100	100	100	100	100	100
Fz N	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,1	0,1	0,08	0,08	0,12	0,12
Öffnungszeit s	0,1	0,1	0,12	0,12	0,08	0,08
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	80	80	80	80	80	80
Max. zul. Backenlänge mm	180	170	170	160	170	160



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Mz









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
 (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













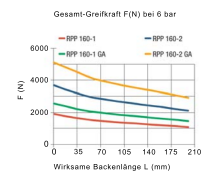
C40 RPP-160 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

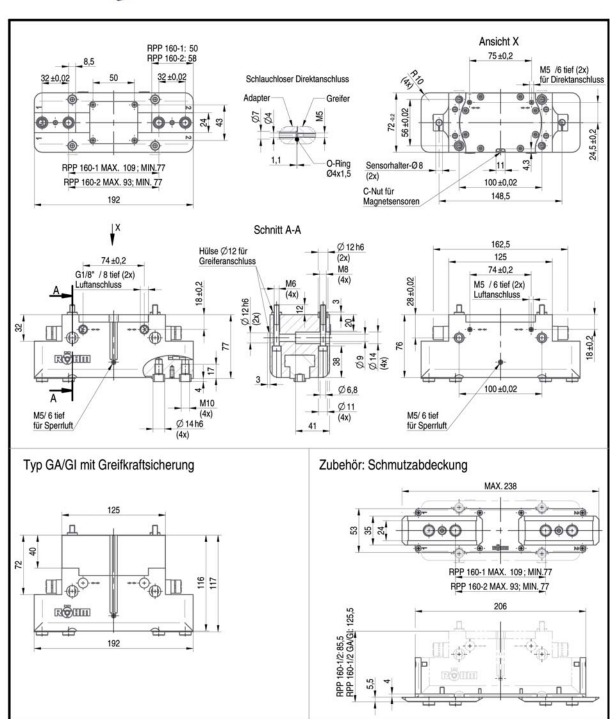
ldNr.	170029	170030	170031	170032	170033	170034
Ausführung	RPP-160-1	RPP-160-2	RPP-160-1/GA	RPP-160-2/GA	RPP-160-1/GI	RPP-160-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	2000	3775	2555	4805	2664	5010
Hub pro Backe mm	16	8	16	8	16	8
Greifkraft gesichert N	-	-	550	1100	550	1100
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	9	17	9	17	9	17
Gewicht kg	2,8	2,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Breite mm	192	192	192	192	192	192
Höhe mm	77	77	117	117	117	117
Tiefe mm	72	72	72	72	72	72
Mx Nm	170	170	170	170	170	170
My Nm	180	180	180	180	180	180
Mz Nm	130	130	130	130	130	130
Fz N	4300	4300	4300	4300	4300	4300
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,15	0,15	0,25	0,25	0,12	0,12
Öffnungszeit s	0,15	0,15	0,25	0,25	0,12	0,12
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	160	160	160	160	160	160
Max. zul. Backenlänge mm	220	210	210	200	210	200



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Fz My Röllin









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
 (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













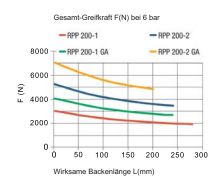
C40 RPP-200 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

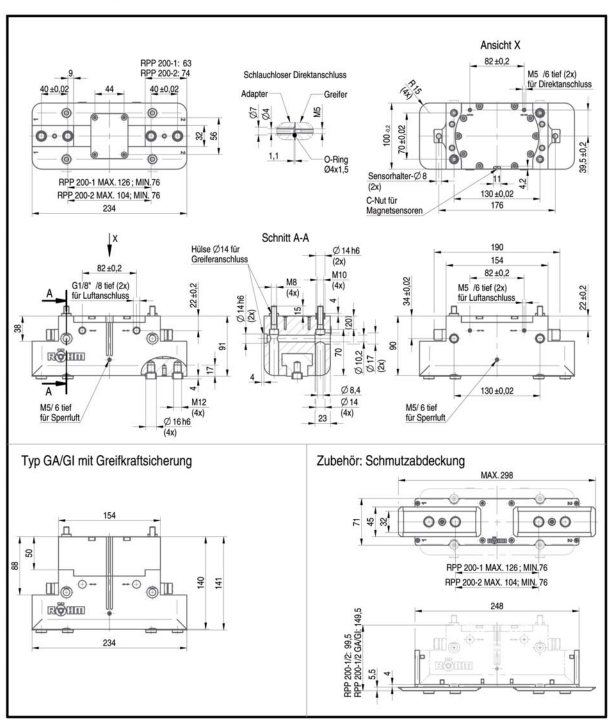
ldNr.	170035	170036	170037	170038▲	170039▲	170040 ▲
Ausführung	RPP-200-1	RPP-200-2	RPP-200-1/GA	RPP-200-2/GA	RPP-200-1/GI	RPP-200-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	3080	5240	3940	6700	4090	6950
Hub pro Backe mm	25	14	25	14	25	14
Greifkraft gesichert N	-	-	900	1500	900	1500
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	14	24	14	24	14	24
Gewicht kg	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Breite mm	234	234	234	234	234	234
Höhe mm	91	91	141	141	141	141
Tiefe mm	100	100	100	100	100	100
Mx Nm	180	180	180	180	180	180
My Nm	200	200	200	200	200	200
Mz Nm	140	140	140	140	140	140
Fz N	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,35	0,35	0,3	0,3	0,6	0,6
Öffnungszeit s	0,35	0,35	0,6	0,6	0,3	0,3
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	390	390	390	390	390	390
Max. zul. Backenlänge mm	280	240	240	200	240	200



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Mz









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













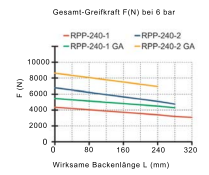
RPP-240 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

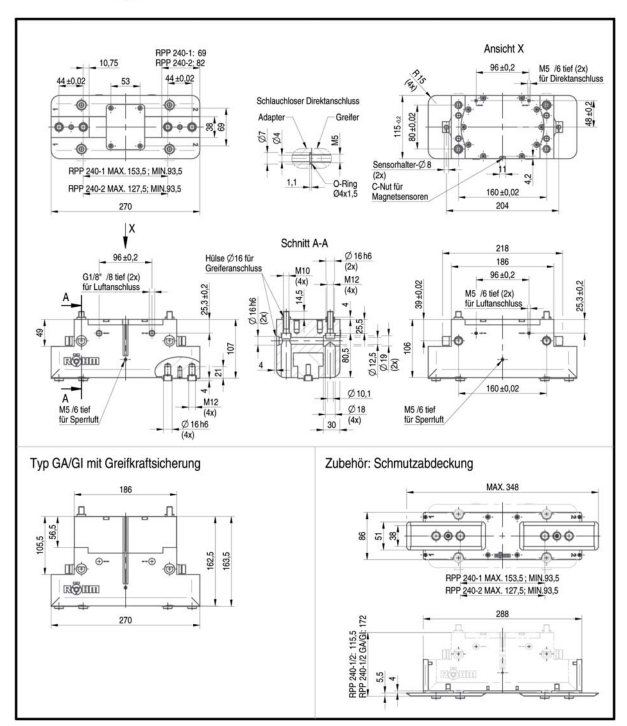
ldNr.	170100	170101	170102	170103	170104▲	170105 ▲
Ausführung	RPP-240-1	RPP-240-2	RPP-240-1/GA	RPP-240-2/GA	RPP-240-1/GI	RPP-240-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	4309	7324	5256	8934	5526	9392
Hub pro Backe mm	30	17	30	17	30	17
Greifkraft gesichert N	-	-	1000	1600	1000	1600
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	21	35	21	35	21	35
Gewicht kg	8,8	9,2	12	12	12	12
Breite mm	270	270	270	270	270	270
Höhe mm	107	107	163,5	163,5	163,5	163,5
Tiefe mm	115	115	115	115	115	115
Mx Nm	260	260	260	260	260	260
My Nm	250	250	250	250	250	250
Mz Nm	160	160	160	160	160	160
Fz N	6200	6200	6200	6200	6200	6200
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,45	0,45	0,35	0,35	0,65	0,65
Öffnungszeit s	0,45	0,45	0,65	0,65	0,35	0,35
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	650	650	650	650	650	650
Max. zul. Backenlänge mm	320	280	280	240	280	240



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Ağılılı Ağılı Ağılılı Ağılılı Ağılı Ağılı Ağılılı Ağılı Ağılılı Ağılılı Ağı









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
 (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













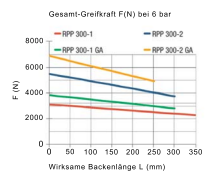
C40 RPP-300 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

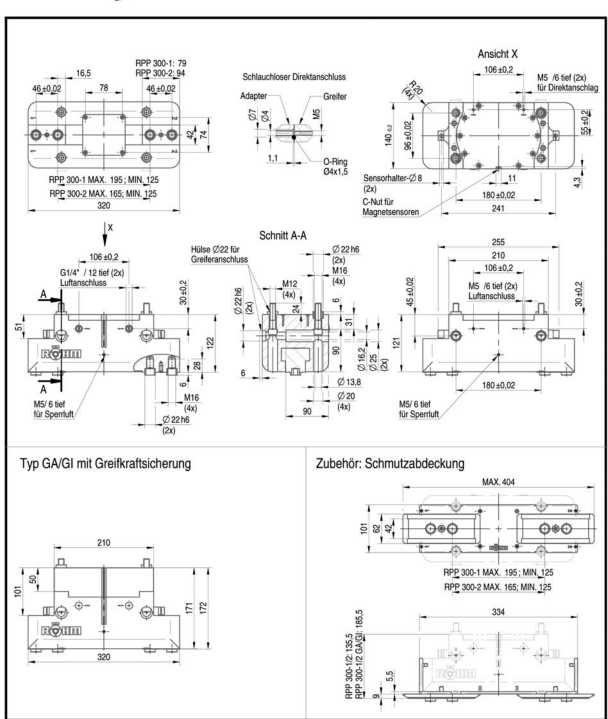
ldNr.	170041 ▲	170042	170043▲	170044▲	170045 ▲	170046 ▲
Ausführung	RPP-300-1	RPP-300-2	RPP-300-1/GA	RPP-300-2/GA	RPP-300-1/GI	RPP-300-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	6400	11000	7590	12910	7860	13360
Hub pro Backe mm	35	20	35	20	35	20
Greifkraft gesichert N	-	-	1300	2200	1300	2200
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	31	52	31	52	31	52
Gewicht kg	14	14	17	17	17	17
Breite mm	320	320	320	320	320	320
Höhe mm	122	122	172	172	172	172
Tiefe mm	140	140	140	140	140	140
Mx Nm	400	400	400	400	400	400
My Nm	400	400	400	400	400	400
Mz Nm	250	250	250	250	250	250
Fz N	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7
Öffnungszeit s	0,5	0,5	0,7	0,7	0,4	0,4
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Max. zul. Backenlänge mm	350	300	300	250	300	250



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz My









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 380 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
 Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40

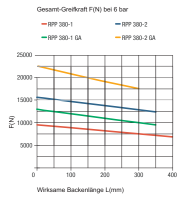
RPP-380 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt

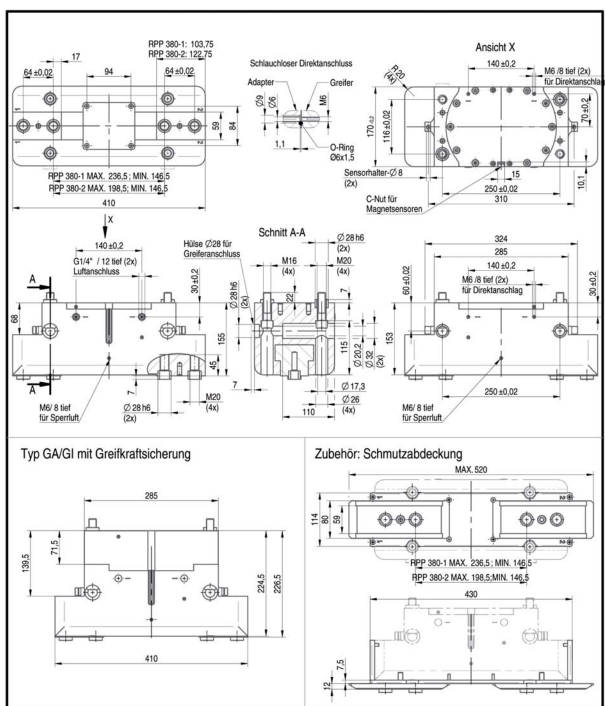
IdNr.	172113	172114	172115	172116	172117▲	172118▲
Ausführung	RPP-380-1	RPP-380-2	RPP-380-1/GA	RPP-380-2/GA	RPP-380-1/GI	RPP-380-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	9620	16350	12470	21200	12900	21900
Hub pro Backe mm	45	26	45	26	45	26
Greifkraft gesichert N	-	-	2850	4850	2850	4850
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	48	82	35,5	82	48	82
Gewicht kg	28	28	35,5	35,5	35,5	35,5
Breite mm	310	410	410	410	410	410
Höhe mm	226,5	155	226,5	226,5	226,5	226,5
Tiefe mm	170	170	170	170	170	170
Mx Nm	560	560	560	560	560	560
My Nm	560	560	560	560	560	560
Mz Nm	370	370	370	370	370	370
Fz N	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2,5-8	2,5-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-6,5	4-6,5	4-6,5	4-6,5
Schließzeit s	0,6	0,6	0,45	0,45	0,8	0,8
Öffnungszeit s	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5	0,5
Max. zul. Backenlänge mm	400	350	350	300	350	300



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Ağınıl







Zubehör RPP

Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170574	2	Stahl	RPP-50
170575 ▲	2	Stahl	RPP-64
170576	2	Stahl	RPP-80
170577 ▲	2	Stahl	RPP-100
170578 ▲	2	Stahl	RPP-125
170579▲	2	Stahl	RPP-160
170580 ▲	2	Stahl	RPP-200
170581 ▲	2	Stahl	RPP-240
170582 ▲	2	Stahl	RPP-300
170583 ▲	2	Stahl	RPP-380

Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170584 ▲	2	Alu	RPP-50
170585	2	Alu	RPP-64
170586	2	Alu	RPP-80
170587 ▲	2	Alu	RPP-100
170588 ▲	2	Alu	RPP-125
170589 ▲	2	Alu	RPP-160
170590 ▲	2	Alu	RPP-200
170591 ▲	2	Alu	RPP-240
170592 ▲	2	Alu	RPP-300
170593 ▲	2	Alu	RPP-380

Schmutzabdeckung



ldNr.	Für
170540	RPP-64
170541	RPP-80
170542	RPP-100
170543	RPP-125
170544	RPP-160
170545	RPP-200
170546	RPP-240
170547	RPP-300
170594	RPP-50
170548	RPP-380

Druckluftverschraubung - L-Steckverbindung



ldNr.	Ausführung	Für
802539	L-Steckverschraubung M5 - 6 mm	RPP-50 / RPP-64 / RPP-80
477025	L-Steckverschraubung 1/8 - 6 mm	RPP-100 - RPP-240
477024 ▲	L-Steckverschraubung 1/4 - 6 mm	RPP-300 / RPP-380
	1/4 - 6 mm	

Drucksicherungsventil für doppelwirkende Greifer (G1/8)



IdNr.
1078823

Induktiver Näherungsschalter



ldNr.	Größe (Durchmessser/ Länge)	Ausführung	Für
1149503	3x27	30 cm Kabel, Stecker M8x1- S49	RPP-50
229114	M8x1x30,5	5 m Kabel, offene Litze	RPP-64/-80/-100
389661	M8x1x46,5	3 m Kabel, offene Litze	RPP-125/-380

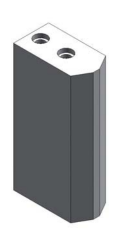
Magnetfeldsensoren

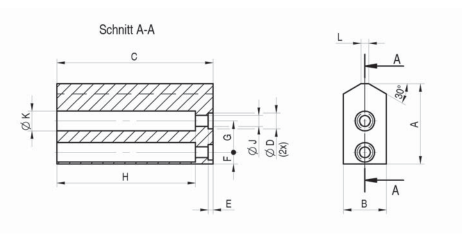


ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für	
1231970	C-Nut	30 cm Kabel, Stecker M8x1- S49	RPP-50	
1306268	C-Nut	2 m Kabel, offene Litze	RPP-64 bis RPP-380	



Zubehör RPP

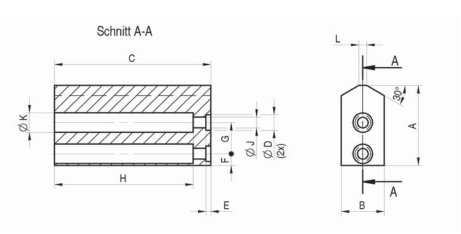




Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben)

RPP / RZP	50	64	80	100	125	160	200	240	300
RPP - 2-Backen-Satz	170574	170575	170576	170577	170578	170579	170580	170581	170582
RZP - 3-Backen-Satz	170596	170500	170502	170504	170506	170508	170510	170512	170514
A	30	32	41	51	60	80	96	109	130
В	15	20	22	30	35	40	40	50	60
С	50	64	80	100	125	160	200	220	200
D +0,04/+0,02	5	6	8	10	10	14	16	16	22
E+0,2	2	2,5	2,5	3	3	4	4	4	6
F±0,1	5	5	6	7	9,5	10	15	15,5	20
G±0,1	12	13	16	20	24	32	40	44	46
Н	45	57	71	91	115	146	181	204	177
J	3,4	4,5	5,5	6,6	6,6	11	13,5	13,5	17,5
K	6	8	10	11	11	18	20	20	26
L	2	3	4	5	6	8	13	10	16
Gewicht pro Backe kg	0,15	0,25	0,45	1,0	1,75	3,2	5,0	8,0	10,2





Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben)

RPP / RZP	50	64	80	100	125	160	200	240	300
RPP - 2-Backen-Satz	170584	170585	170586	170587	170588	170589	170590	170591	170592
RZP - 3-Backen-Satz	170597	170550	170552	170554	170556	170558	170560	170562	170564
A	30	32	41	51	60	80	96	109	130
В	15	20	25	30	35	40	45	50	60
С	50	64	80	100	125	160	200	220	200
D +0,04/+0,02	5	6	8	10	10	14	16	16	22
E+0,2	2	2,5	2,5	3	3	4	4	4	6
F±0,1	5	5	6	7	9,5	10	15	15,5	20
G±0,1	12	13	16	20	24	32	40	44	46
Н	43	55	69	88	112	141	176	200	170
J	3,4	4,5	5,5	6,6	6,6	11	13,5	13,5	17,5
K	6	8	10	11	11	18	20	20	26
L	2	3	4	5	6	8	9	10	16
Gewicht pro Backe kg	0,05	0,1	0,18	0,35	0,6	1,2	2,0	2,8	3,4





EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- emaillich Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-A 50 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

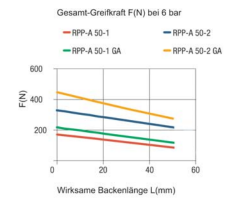
ldNr.	438040 ▲	438041 ▲	438042 ▲	438043 ▲	438044 ▲	438045 ▲
Ausführung	RPP-A 50-1	RPP-A 50-2	RPP-A 50-2/GA	RPP-A 50-2/GA	RPP-A 50-1/GI	RPP-A 50-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	170	320	210	380	220	410
Hub pro Backe mm	4	2	4	2	4	2
Greifkraft gesichert N	-	-	30	60	30	60
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	0,85	1,6	0,85	1,6	0,85	1,6
Gewicht kg	0,13	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17
Breite mm	50	50	50	50	50	50
Höhe mm	47	47	47	47	47	47
Tiefe mm	28	28	28	28	28	28
Mx Nm	12	12	12	12	12	12
My Nm	10	10	10	10	10	10
Mz Nm	10	10	10	10	10	10
Fz N	250	250	250	250	250	250
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-6,5	4-6,5	4-6,5	4-6,5
Schließzeit s	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
Öffnungszeit s	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	5	5	5	5	5	5
Max. zul. Backenlänge mm	50	50	50	50	50	50

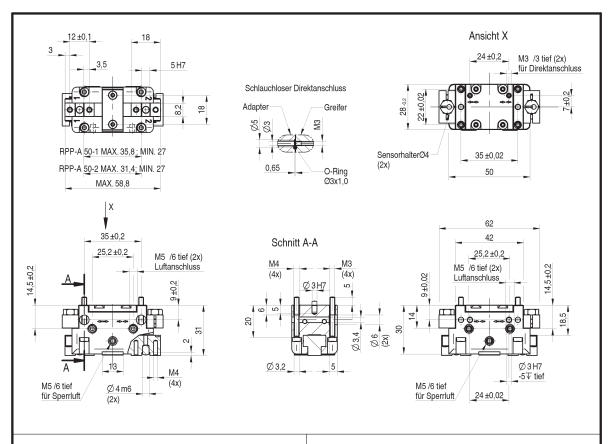


Maximalbelastung auf Greifer und Backen

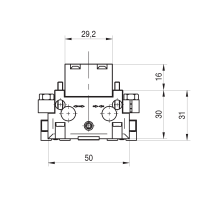


Greifkraftdiagramm Außengreifen

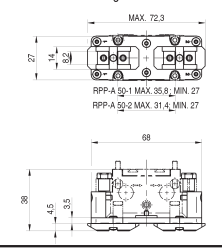








Zubehör: Schmutzabdeckung







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-A 64 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	436763▲	436764▲	436765▲	436766▲	436767 ▲	436768 ▲
Ausführung	RPP-A 64-1	RPP-A 64-2	RPP-A 64-1/GA	RPP-A 64-2/GA	RPP-A 64-1/GI	RPP-A 64-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	240	450	320	600	350	650
Hub pro Backe mm	6	3	6	3	6	3
Greifkraft gesichert N	-	-	80	150	80	150
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	1,2	2,2	1,2	2,2	1,2	2,2
Gewicht kg	0,3	0,3	0,42	0,42	0,42	0,42
Breite mm	64	64	64	64	64	64
Höhe mm	40	40	58	58	58	58
Tiefe mm	36	36	36	36	36	36
Mx Nm	15	15	15	15	15	15
My Nm	30	30	30	30	30	30
Mz Nm	25	25	25	25	25	25
Fz N	450	450	450	450	450	450
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
Öffnungszeit s	0,02	0,02	0,02	0,02	0,1	0,1
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	10	10	10	10	10	10
Max. zul. Backenlänge mm	64	64	64	64	64	64

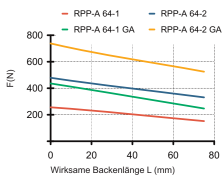


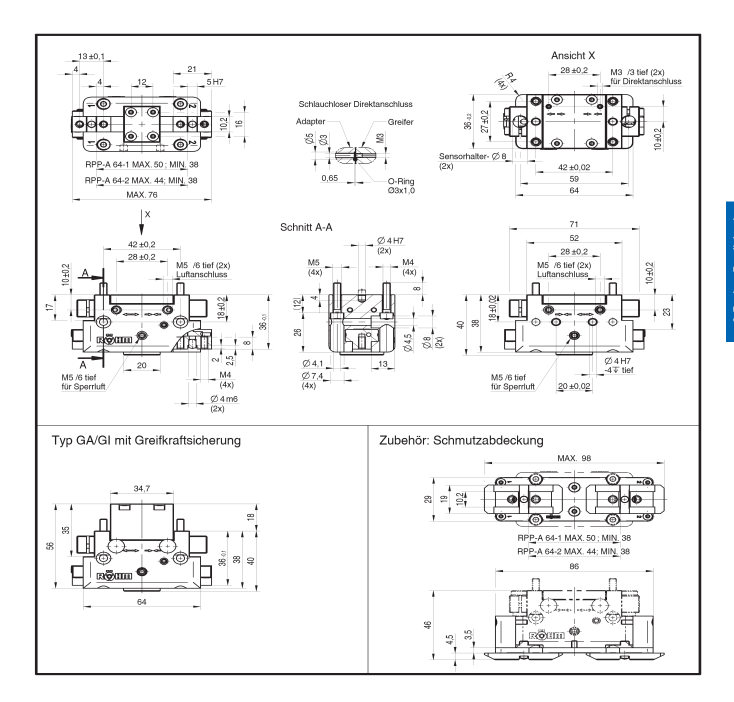
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-A 80 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	434844 ▲	435027 ▲	435028 ▲	435029 ▲	435030 ▲	435031 ▲
Ausführung	RPP-A 80-1	RPP-A 80-2	RPP-A 80-1/GA	RPP-A 80-2/GA	RPP-A 80-1/GI	RPP-A 80-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	380	700	520	970	550	1000
Hub pro Backe mm	8	4	8	4	8	4
Greifkraft gesichert N	-	-	140	270	140	270
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	1,9	3,5	1,9	3,5	1,9	3,5
Gewicht kg	0,45	0,45	0,6	0,6	0,6	0,6
Breite mm	80	80	80	80	80	80
Höhe mm	50	50	71	71	71	71
Tiefe mm	42	42	42	42	42	42
Mx Nm	30	30	30	30	30	30
My Nm	90	90	90	90	90	90
Mz Nm	35	35	35	35	35	35
Fz N	600	600	600	600	600	600
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03
Öffnungszeit s	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	20	20	20	20	20	20
Max. zul. Backenlänge mm	80	80	80	80	80	80

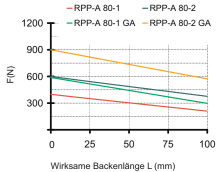


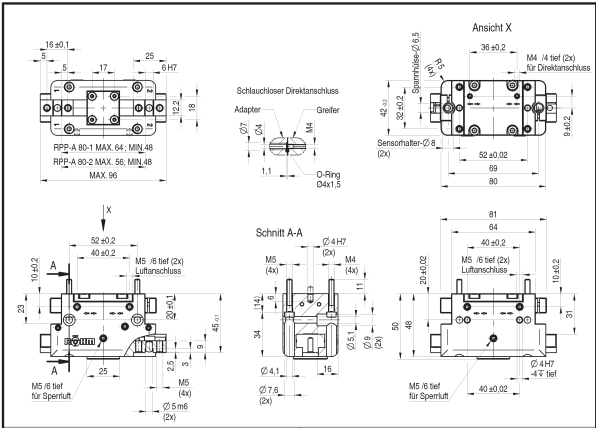
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



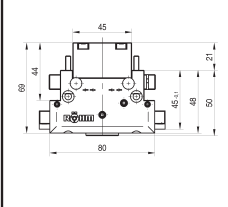
Greifkraftdiagramm Außengreifen

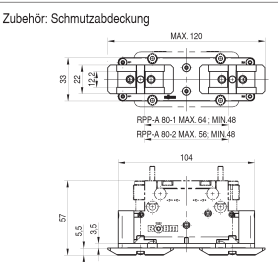
Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar -RPP-A 80-1















EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-A 100 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

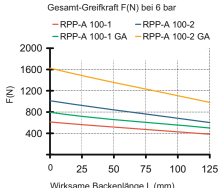
ldNr.	434845 ▲	435032▲	435033 ▲	434846 ▲	435034▲	435035 ▲
Ausführung	RPP-A 100-1	RPP-A 100-2	RPP-A 100-1/GA	RPP-A 100-2/GA	RPP-A 100-1/GI	RPP-A 100-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	600	1160	750	1450	800	1550
Hub pro Backe mm	10	5	10	5	10	5
Greifkraft gesichert N	-	-	150	290	150	290
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	3	5,5	3	5,5	3	5,5
Gewicht kg	0,75	0,75	0,95	0,95	0,95	0,95
Breite mm	100	100	100	100	100	100
Höhe mm	56	56	82,5	82,5	82,5	82,5
Tiefe mm	50	50	50	50	50	50
Mx Nm	45	45	45	45	45	45
My Nm	95	95	95	95	95	95
Mz Nm	45	45	45	45	45	45
Fz N	800	800	800	800	800	800
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,05
Öffnungszeit s	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	40	40	40	40	40	40
Max. zul. Backenlänge mm	100	100	100	100	100	100

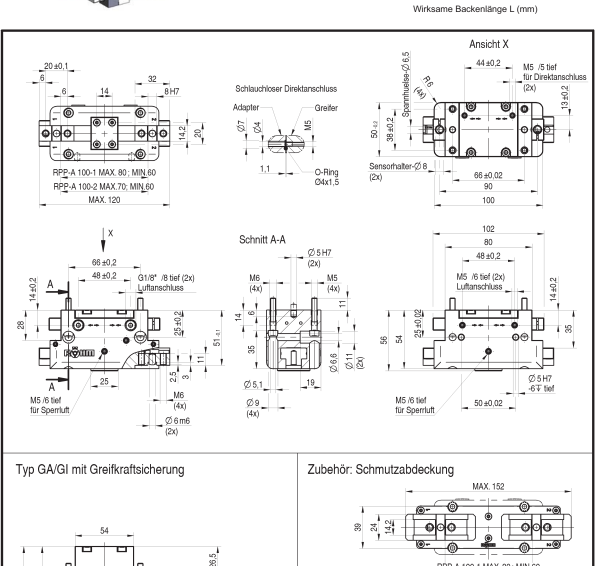


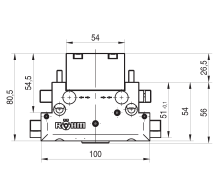
Maximalbelastung auf Greifer und Backen

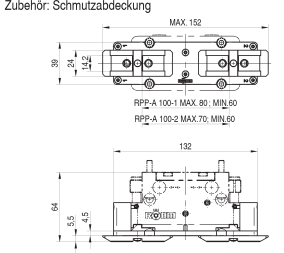
Mz RÖHIII

Greifkraftdiagramm Außengreifen













EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RPP-A 125 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	435036 ▲	435037 ▲	435038 ▲	434847▲	435039 ▲	435040 ▲
Ausführung	RPP-A 125-1	RPP-A 125-2	RPP-A 125-1/GA	RPP-A 125-2/GA	RPP-A 125-1/GI	RPP-A 125-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	950	1900	1230	2450	1300	2520
Hub pro Backe mm	13	6	13	6	13	6
Greifkraft gesichert N	-	-	280	550	280	550
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	4,5	9,5	4,5	9,5	4,5	9,5
Gewicht kg	1,3	1,3	1,65	1,65	1,65	1,65
Breite mm	125	125	125	125	125	125
Höhe mm	64	64	104	104	104	104
Tiefe mm	60	60	60	60	60	60
Mx Nm	60	60	60	60	60	60
My Nm	100	100	100	100	100	100
Mz Nm	70	70	70	70	70	70
z N	900	900	900	900	900	900
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,08	0,08	0,07	0,07	0,1	0,1
Öffnungszeit s	0,08	0,08	0,1	0,1	0,07	0,07
_uftverbrauch pro Zyklus cm³	70	70	70	70	70	70
Max. zul. Backenlänge mm	125	125	125	125	125	125

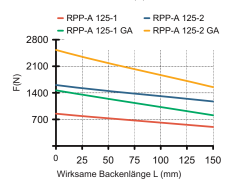


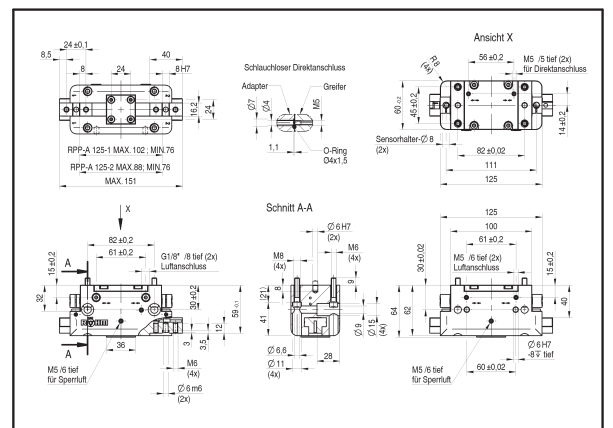
Maximalbelastung auf Greifer und Backen

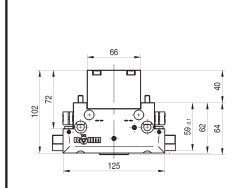


Greifkraftdiagramm Außengreifen

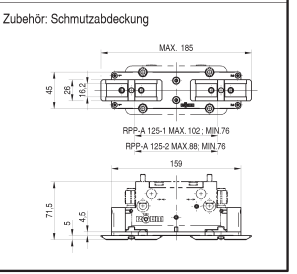
Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar







Typ GA/GI mit Greifkraftsicherung







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und eckigen Werkstücken mit zwei parallelen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 50 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Quernut und Positionsstift.

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter
- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung (hydraulisch auf Anfrage erhältlich)
- Positionsabfrage mittels induktiver oder magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar
- (auf Anfrage) Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











C40 RPP-A 160 - 2-Backen Parallelgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

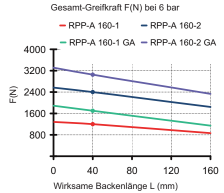
ldNr.	434848 ▲	435041 ▲	436525 ▲	436526 ▲	436527▲	436528 ▲
Ausführung	RPP-A 160-1	RPP-A 160-2	RPP-A 160-1/GA	RPP-A 160-2/GA	RPP-A 160-1/GI	RPP-A 160-2/GI
Greifkraft bei 6 bar N	1300	2500	1700	3300	1850	3450
Hub pro Backe mm	16	8	16	8	16	8
Greifkraft gesichert N	-	-	400	800	400	800
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	6,5	12,5	6,5	12,5	6,5	12,5
Gewicht kg	2,5	2,5	3,1	3,1	3,1	3,1
Breite mm	160	160	160	160	160	160
Höhe mm	78	78	126	126	126	126
Tiefe mm	72	72	72	72	72	72
Mx Nm	80	80	80	80	80	80
My Nm	100	100	100	100	100	100
Mz Nm	80	80	80	80	80	80
Fz N	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,1	0,1	0,12	0,12	0,3	0,3
Öffnungszeit s	0,1	0,1	0,3	0,3	0,12	0,12
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	130	130	130	130	130	130
Max. zul. Backenlänge mm	160	160	160	160	160	160

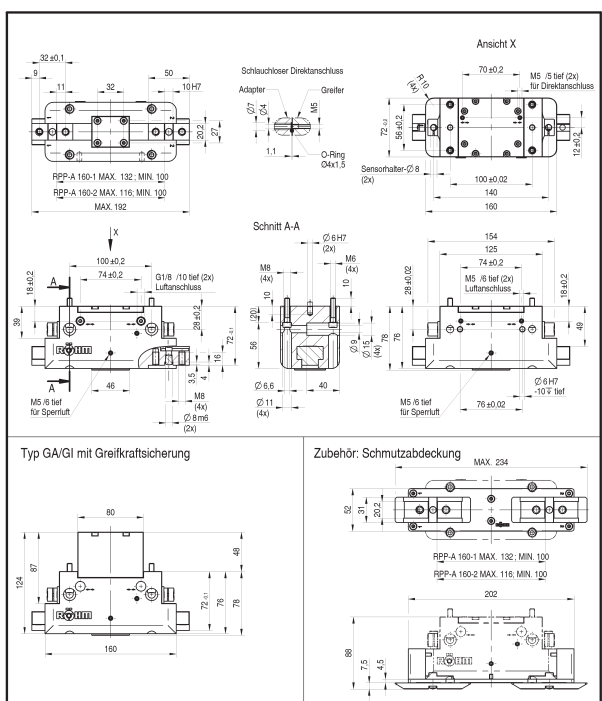


Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen







Zubehör RPP-A

Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170683 ▲	2	Stahl	RPP-A 50
170675▲	2	Stahl	RPP-A 64
170676▲	2	Stahl	RPP-A 80
170677 ▲	2	Stahl	RPP-A 100
170678▲	2	Stahl	RPP-A 125
170679▲	2	Stahl	RPP-A 160

Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170693 ▲	2	Alu	RPP-A 50
170685 ▲	2	Alu	RPP-A 50
170686 ▲	2	Alu	RPP-A 80
170687▲	2	Alu	RPP-A 100
170688 ▲	2	Alu	RPP-A 125
170689 ▲	2	Alu	RPP-A 160

Schmutzabdeckung



ldNr.	Für
170708 ▲	RPP-A 50
170700 ▲	RPP-A 64
170701 ▲	RPP-A 80
170702 ▲	RPP-A 100
170703 ▲	RPP-A 125
170704 ▲	RPP-A 125

Druckluftverschraubung - L-Steckverbindung



ldNr.	Ausführung	Für
802539	L-Steckverschraubung M5 - 6 mm	RPP-A 50 / RPP-A 64 / RPP-A 80
477025	L-Steckverschraubung 1/8 - 6 mm	RPP-A 100 - RPP-A 160

Drucksicherungsventil

für doppelwirkende Greifer (G1/8)



ldNr.		
1078823		

Induktiver Näherungsschalter



ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für
1149503	3x27	30 cm Kabel, Stecker M8x1- S49	RPP-A 50
229114	M8x1x30,5	5 m Kabel, offene Litze	RPP-A 64/ RPP-A 80/ RPP-A 100
389661	M8x1x46,5	3 m Kabel, offene Litze	RPP-A 125 - RPP-A 160

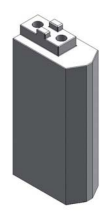
Magnetfeldsensoren

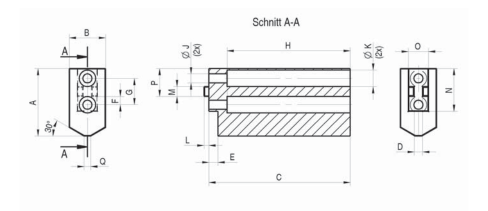


ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für	
1231970	C-Nut	30 cm Kabel, Stecker M8x1- S49	RPP-50	
1306268	C-Nut	2 m Kabel, offene Litze	RPP-64 bis RPP-160	



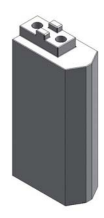
Zubehör RPP-A

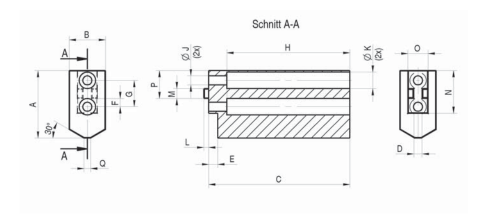




RPP-A / RZP-A Stahl-Backenrohlinge	50	64	80	100	125	160
RPP-A - 2-Backen-Satz	170683	170675	170676	170677	170678	170679
RZP-A - 3-Backen-Satz	-	170825	170826	170827	170828	170829
A	26	32	41	51	60	80
В	15	20	22	30	35	40
С	50	68,5	85,5	105,5	130,5	166,5
D +0,01/+0,03	4	4	5	6	6	8
E+0,2	2	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5
F±0,1	3,5	4	5	6	8	11
G±0,1	12	13	16	20	24	32
Н	45,5	59,5	74,5	94,5	119,5	153,5
J	3,4	4,5	5,5	6,6	6,6	9
K	6	8	10	11	11	15
L	2	2,5	3	3	3,5	4
Mf7	5	5	6	8	8	10
N-0,3/-0,5	22,825	21	26	33	41	51
O-0,3/-0,5	8	10,2	12,2	14,2	16,2	20,2
P+0,1	12,5	14	17	21	25,5	31
Q	4	3	4	5	6	8
Gewicht pro Backe kg	0,13	0,26	0,46	1,0	1,8	3,5

Zubehör RPP-A





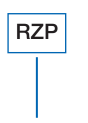
RPP-A / RZP-A Alu-Backenrohlinge	50	64	80	100	125	160
RPP-A - 2-Backen-Satz	170693	170685	170686	170687	170688	170689
RZP-A - 3-Backen-Satz	-	170835	170836	170837	170838	170839
A	26	32	41	51	60	80
В	15	20	22	30	35	40
C	50	68,5	85,5	105,5	130,5	166,5
D +0,01/+0,03	4	4	5	6	6	8
E+0,2	2	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5
F±0,1	3,5	4	5	6	8	11
G±0,1	12	13	16	20	24	32
Н	45,5	59,5	74,5	94,5	119,5	153,5
J	3,4	4,5	5,5	6,6	6,6	9
K	6	8	10	11	11	15
L	2	2,5	3	3	3,5	4
Mf7	5	5	6	8	8	10
N-0,3/-0,5	22,825	21	26	33	41	51
O-0,3/-0,5	8	10,2	12,2	14,2	16,2	20,2
P+0,1	12,5	14	17	21	25,5	31
Q	4	3	4	5	6	8
Gewicht pro Backe kg	0,13	0,1	0,16	0,35	0,62	1,2



Notizen

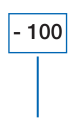


NOMENKLATUR

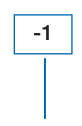


 $\textbf{R} \ddot{\text{O}} \text{HM}$ **Z**entrischgreifer **P**neumatisch

A = Alternative Backenbefestigung mit Kreuzversatz und Positionsstift



Baugröße 64 - 300

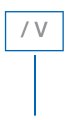


Hubvarianate 1 = großer Hub 2 = kleiner Hub



Optional: Greifkraftsicherung GA = außen





Optional: $\mathbf{V} = \text{Viton FKM}$ -Dichtungen für Temperaturen bis zu 150 °C

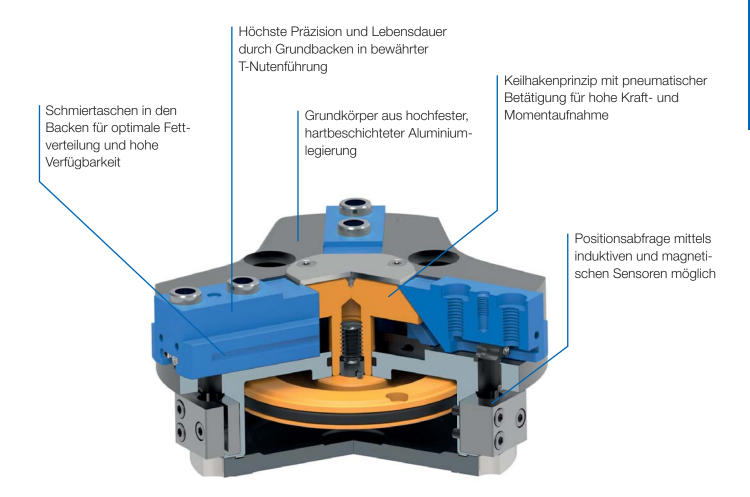


3-BACKEN ZENTRISCHGREIFER

Ausgestattet mit drei zentrisch angeordneten Greiferfingern sind die RÖHM RZP Greifer bestens geeignet zum universellen und selbstzentrierenden Greifen von runden Werkstücken. Besonders auf Robotern oder Portalen überzeugen die 3-Backen Zentrischgreifer durch kompakte Bauweise, geringes Eigengewicht sowie hohe Greifkraft.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- → Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
- (a) Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RZP-64 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170050	170051 ▲	170052	170053 ▲	170054	170055 ▲
Ausführung	RZP-64/3-1	RZP-64/3-2	RZP-64/3-1 GA	RZP-64/3-2 GA	RZP-64/3-1 GI	RZP-64/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	650	1200	850	1600	900	1700
Hub pro Backe mm	6	3	6	3	6	3
Greifkraft gesichert N	-	-	200	400	200	400
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	3,2	6	3,2	6	3,2	6
Gewicht kg	0,45	0,45	0,55	0,55	0,55	0,55
Höhe mm	43,3	43,3	56,8	56,8	56,8	56,8
Ø mm	76	76	76	76	76	76
Mx Nm	40	40	40	40	40	40
My Nm	60	60	60	60	60	60
Mz Nm	40	40	40	40	40	40
Fz N	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04
Öffnungszeit s	0,03	0,03	0,04	0,04	0,02	0,02
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	25	25	25	25	25	25
Max. zul. Backenlänge mm	90	85	85	80	85	80



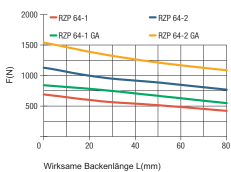
R7P-64

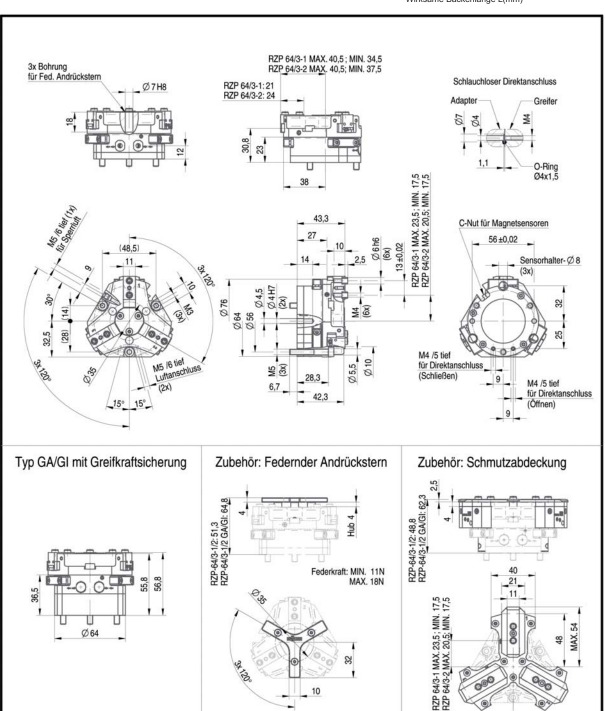
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RZP-80 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170056	170057▲	170058	170059▲	170060 ▲	170061 ▲
Ausführung	RZP-80/3-1	RZP-80/3-2	RZP-80/3-1 GA	RZP-80/3-2 GA	RZP-80/3-1 GI	RZP-80/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	1200	2400	1550	3100	1700	3250
Hub pro Backe mm	8	4	8	4	8	4
Greifkraft gesichert N	-	-	350	700	350	700
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	6	12	6	12	6	12
Gewicht kg	0,8	0,8	1	1	1	1
Höhe mm	49,3	49,3	64,3	64,3	64,3	64,3
Ø mm	96	96	96	96	96	96
Mx Nm	60	60	60	60	60	60
My Nm	95	95	95	95	95	95
Mz Nm	55	55	55	55	55	55
Fz N	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,05	0,05	0,03	0,03	0,06	0,06
Öffnungszeit s	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	60	60	60	60	60	60
Max. zul. Backenlänge mm	110	105	100	100	105	100



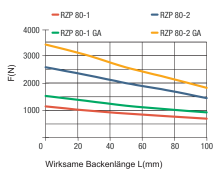
R7P-80

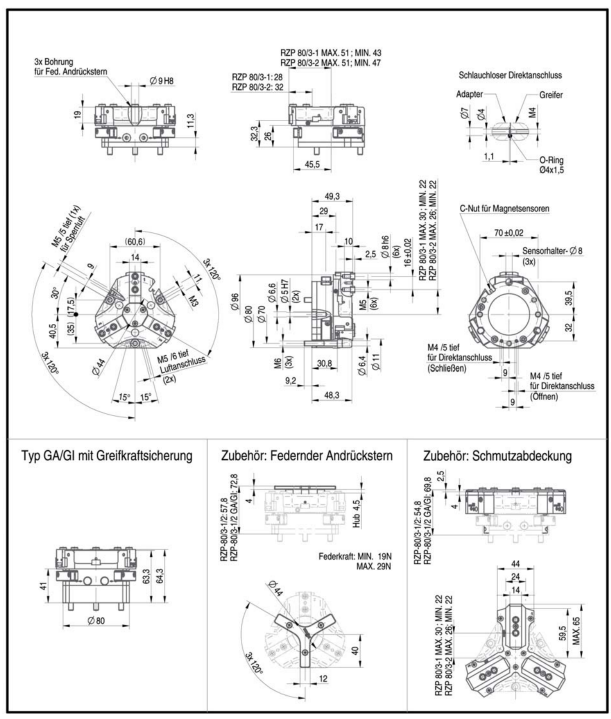
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung.
Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40 RZP-100 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

IdNr.	170062	170063 ▲	170064 ▲	170065 ▲	170066 ▲	170067▲
Ausführung	RZP-100/3-1	RZP-100/3-2	RZP-100/3-1 GA	RZP-100/3-2 GA	RZP-100/3-1 GI	RZP-100/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	2000	4000	2650	5300	2800	5620
Hub pro Backe mm	10	5	10	5	10	5
Greifkraft gesichert N	-	-	650	1300	650	1300
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	10	20	10	20	10	20
Gewicht kg	1,4	1,4	2	2	2	2
Höhe mm	59,3	59,3	79,3	79,3	79,3	79,3
Ø mm	120	120	120	120	120	120
Mx Nm	80	80	80	80	80	80
My Nm	115	115	115	115	115	115
Mz Nm	70	70	70	70	70	70
Fz N	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Öffnungszeit s	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	120	120	120	120	120	120
Max. zul. Backenlänge mm	145	135	135	125	135	125



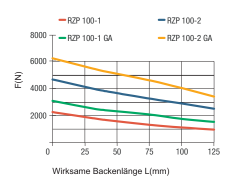
R7P-100

Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mz Fz My

Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar



RZP 100/3-1 MAX. 63,5 ; MIN. 53,5 RZP 100/3-2 MAX. 63,5 ; MIN. 58,5 3x Bohrung für Fed. Andrückstern Ø 16 H8 RZP 100/3-1:35 Ø 12H8 Schlauchloser Direktanschluss RZP 100/3-2: 37,5 Greifer 29,3 U O-Ring Ø4x1,5 56,5 27,5 N N 37,5;1 59,3 C-Nut für Magnetsensoren 100/3-1 MAX. 3 90 ±0,02 (77,9) Sensorhalter-Ø8 Ø 8 (3x)Ø 120 9W (x9) Ø 100 0 9 G1/8" |8 tief M5 /5 tief 9,90 Ø 11 für Direktanschluss 3X) W6 (Schließen) M5 /5 tief für Direktanschluss (Öffnen) Typ GA/GI mit Greifkraftsicherung Zubehör: Federnder Andrückstern Zubehör: Schmutzabdeckung RZP-100/3-1/2:65,8 RZP-100/3-1/2 GA/GI: 85,8 88.8 2-100/3-1/2: 68,8 2-100/3-1/2 GA/GI: 8 Federkraft: MIN. 45N MAX. 67N RZPmi iii 8 max. 37,5; max. 32,5; Ø 100 MAX. 20 100/3-1





EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung.
Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40

RZP-125 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170068 ▲	170069 ▲	170070	170071 ▲	170072	170073▲
Ausführung	RZP-125/3-1	RZP-125/3-2	RZP-125/3-1 GA	RZP-125/3-2 GA	RZP-125/3-1 GI	RZP-125/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	3200	6000	4200	7800	4400	8000
Hub pro Backe mm	13	6	13	6	13	6
Greifkraft gesichert N	-	-	1000	1800	1000	1800
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	16	30	16	30	16	30
Gewicht kg	2,4	2,4	3,2	3,2	3,2	3,2
Höhe mm	67	67	91,5	91,5	91,5	91,5
Ømm	150	150	150	150	150	150
Mx Nm	120	120	120	120	120	120
My Nm	145	145	145	145	145	145
Mz Nm	100	100	100	100	100	100
Fz N	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,2	0,2	0,17	0,17	0,35	0,35
Öffnungszeit s	0,2	0,2	0,35	0,35	0,17	0,17
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	230	230	230	230	230	230
Max. zul. Backenlänge mm	180	170	170	160	170	160

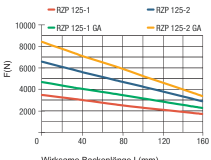


Maximalbelastung auf Greifer und Backen

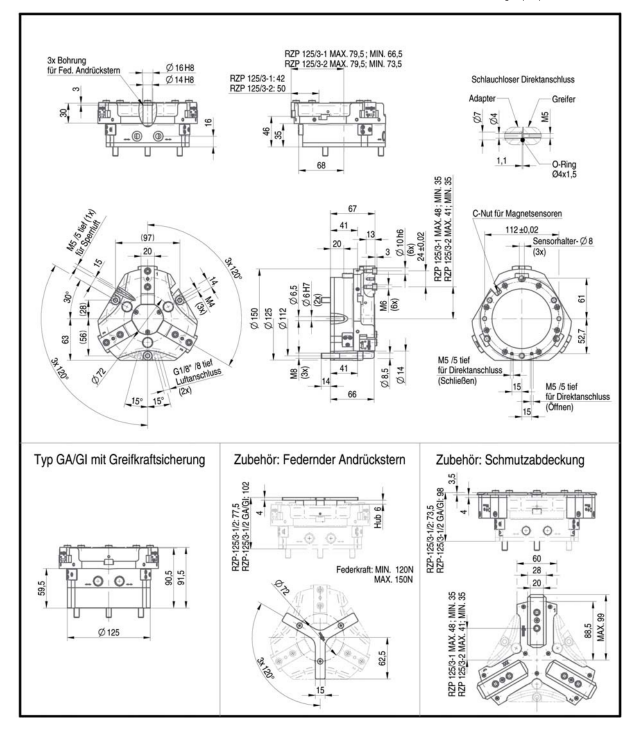


Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar



Wirksame Backenlänge L(mm)







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40

RZP-160 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170074	170075 ▲	170076 ▲	170077 ▲	170078 ▲	170079 ▲
Ausführung	RZP-160/3-1	RZP-160/3-2	RZP-160/3-1 GA	RZP-160/3-2 GA	RZP-160/3-1 GI	RZP-160/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	6000	11000	8000	15000	8500	16000
Hub pro Backe mm	16	8	16	8	16	8
Greifkraft gesichert N	-	-	2000	4000	2000	4000
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	30	55	30	55	30	55
Gewicht kg	5,5	5,5	8	8	8	8
Höhe mm	81	81	111	111	111	111
Ø mm	190	190	190	190	190	190
Mx Nm	170	170	170	170	170	170
My Nm	180	180	180	180	180	180
Mz Nm	130	130	130	130	130	130
Fz N	4300	4300	4300	4300	4300	4300
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,5	0,5	0,4	0,4	0,8	0,8
Öffnungszeit s	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4	0,4
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	520	520	520	520	520	520
Max. zul. Backenlänge mm	220	210	210	200	200	200

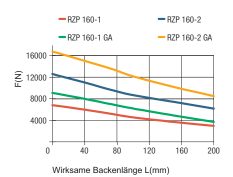


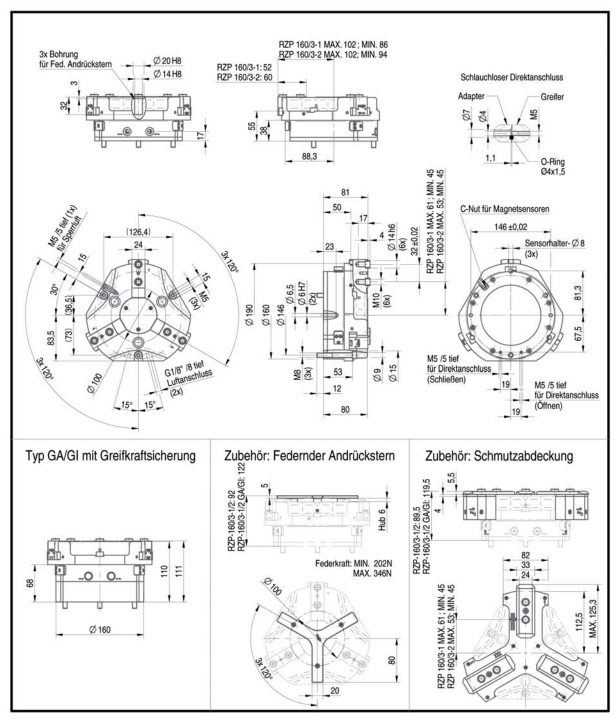
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar







RZP-20(



EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













C40

RZP-200 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170080 ▲	170081 ▲	170082	170083▲	170084	170085 ▲
Ausführung	RZP-200/3-1	RZP-200/3-2	RZP-200/3-1 GA	RZP-200/3-2 GA	RZP-200/3-1 GI	RZP-200/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	7500	12500	9300	15500	9500	16200
Hub pro Backe mm	25	14	25	14	25	14
Greifkraft gesichert N	-	-	1800	3000	1800	3000
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	37	62	37	62	37	62
Gewicht kg	10	10	13	13	13	13
Höhe mm	96	96	132	132	132	132
Ømm	250	250	250	250	250	250
Mx Nm	180	180	180	180	180	180
My Nm	200	200	200	200	200	200
Mz Nm	100	100	100	100	100	100
Fz N	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	1,2	1,2	1	1	1,5	1,5
Öffnungszeit s	1,2	1,2	1,5	1,5	1	1
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Max. zul. Backenlänge mm	280	250	250	200	250	200



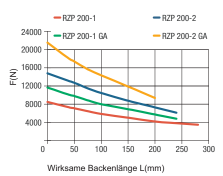
R7P-200

Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar



RZP 200/3-1 MAX. 127,5 ; MIN. 102,5 RZP 200/3-2 MAX. 126,5; MIN. 112,5 3x Bohrung Ø 22 H8 RZP 200/3-1: 64,5 RZP 200/3-2: 74,5 für Fed. Andrückstern Ø 16 H8 Schlauchloser Direktanschluss 50 8 105 O-Ring Ø4x1,5 RZP 200/3-1 MAX.74; MIN. 49 RZP 200/3-2 MAX. 62,3; MIN. 48,3 C-Nut für Magnetsensoren 184 ±0,02 (159.3) Sensorhalter-Ø8 32 (3x) (2x) 88 M12 (6x) Ø 250 Ø 200 Ø 184 105 M5 /5 tief Ø 118 0/20 Luftanschluss für Direktanschluss (3x) (Schließen) M5 /5 tief für Direktanschluss 15°_ _15° (Öffnen) Zubehör: Schmutzabdeckung Typ GA/GI mit Greifkraftsicherung Zubehör: Federnder Andrückstern RZP-200/3-1/2: 107 RZP-200/3-1/2 GA/GI: 143 RZP-200/3-1/2: 104,5 RZP-200/3-1/2 GA/GI: 유 Federkraft: MIN. 238N 132 0 0. MAX. 308N RZP 200/3-1 MAX. 74; MIN. 49 RZP 200/3-2 MAX. 62,3; MIN. 48,3 88 159,5 Ø 200





EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung

▲ auf Anfrage













C40 RZP-240 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

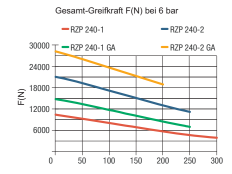
ldNr.	170086	170087 ▲	170088 ▲	170089 ▲	170090 ▲	170091 ▲
Ausführung	RZP-240/3-1	RZP-240/3-2	RZP-240/3-1 GA	RZP-240/3-2 GA	RZP-240/3-1 GI	RZP-240/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	10500	18000	14000	24000	15000	25000
Hub pro Backe mm	30	17	30	17	30	17
Greifkraft gesichert N	-	-	3500	6000	3500	6000
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	53	90	53	90	53	90
Gewicht kg	20	20	24	24	24	24
Höhe mm	128,1	128,1	171,5	171,5	171,5	171,5
Ø mm	290	290	290	290	290	290
Mx Nm	265	265	265	265	265	265
My Nm	250	250	250	250	250	250
Mz Nm	160	160	160	160	160	160
Fz N	6200	6200	6200	6200	6200	6200
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	1,3	1,3	1,1	1,1	1,7	1,7
Öffnungszeit s	1,3	1,3	2,1	2,1	1,1	1,1
Luftverbrauch pro Zyklus cm3	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Max. zul. Backenlänge mm	300	250	250	200	250	200



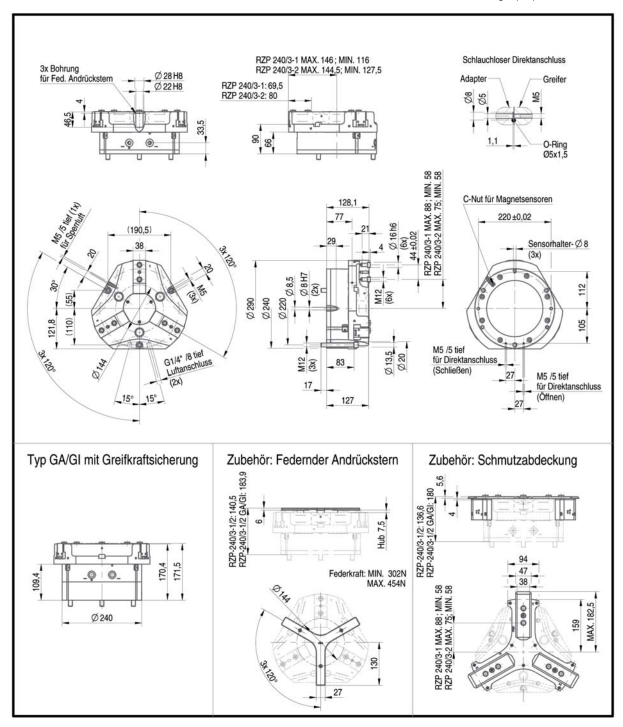
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen



Wirksame Backenlänge L(mm)







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 300 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung

▲ auf Anfrage













C40 RZP-300 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt

ldNr.	170092	170093 ▲	170094 ▲	170095 ▲	170096	170097▲
Ausführung	RZP-300/3-1	RZP-300/3-2	RZP-300/3-1 GA	RZP-300/3-2 GA	RZP-300/3-1 GI	RZP-300/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	16000	28000	20000	37500	22500	38000
Hub pro Backe mm	35	20	35	20	35	20
Greifkraft gesichert N	-	-	6000	9500	6000	9500
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	80	140	80	110	80	140
Gewicht kg	30	30	40	40	40	40
Höhe mm	146	146	196	196	196	196
Ø mm	345	345	345	345	345	345
Mx Nm	400	400	400	400	400	400
My Nm	400	400	400	400	400	400
Mz Nm	250	250	250	250	250	250
Fz N	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	1,3	1,3	1,2	1,2	2	2
Öffnungszeit s	1,3	1,3	2,5	2,5	1,2	1,2
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Max. zul. Backenlänge mm	250	225	225	200	225	200



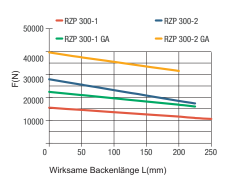
R7P-300

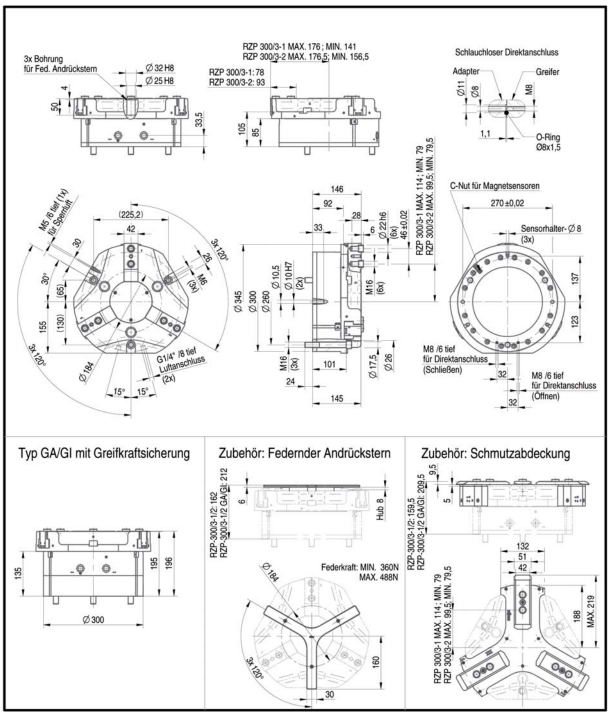
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar







Zubehör RZP

Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben) 3-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170550	3	Alu	RZP-64
170552▲	3	Alu	RZP-80
170554 ▲	3	Alu	RZP-100
170556 ▲	3	Alu	RZP-125
170558 ▲	3	Alu	RZP-160
170560 ▲	3	Alu	RZP-200
170562 ▲	3	Alu	RZP-240
170564 ▲	3	Alu	RZP-300

Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 3-Backen-Satz



IdNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170500 ▲	3	Stahl	RZP-64
170502▲	3	Stahl	RZP-80
170504 ▲	3	Stahl	RZP-100
170506 ▲	3	Stahl	RZP-125
170508 ▲	3	Stahl	RZP-160
170510▲	3	Stahl	RZP-200
170512▲	3	Stahl	RZP-240
170514▲	3	Stahl	RZP-300

Schmutzabdeckung



ldNr.	Für
170810▲	RZP-64
170811 ▲	RZP-80
170812▲	RZP-100
170813	RZP-125
170814	RZP-160
170815▲	RZP-200
170816▲	RZP-240
170817▲	RZP-300

Federnder Andrückstern



ldNr.	Für
170516▲	RZP-64
170517▲	RZP-80
170518▲	RZP-100
170519▲	RZP-125
170520 ▲	RZP-160
170521 ▲	RZP-200
170522 ▲	RZP-240
170523 ▲	RZP-300

Drucksicherungsventil für doppelwirkende Greifer (G1/8)



ldNr.	
1078823	

Druckluftverschraubung - L-Steckverbindung



ldNr.	Ausführung	Für
802539	L-Steckverschraubung M5 - 6 mm	RZP-64 / RZP-80
477025	L-Steckverschraubung 1/8 - 6 mm	RZP-100 - RPP-200
477024 ▲	L-Steckverschraubung 1/4 - 6 mm	RZP-240

Induktiver Näherungsschalter



ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für
229114	M8x1x30,5	5 m Kabel, offene Litze	RZP-64/-80/- 100/-125/-160
389661	M8x1x46,5	3 m Kabel, offene Litze	RZP-200/-240/- 300

Magnetfeldsensoren

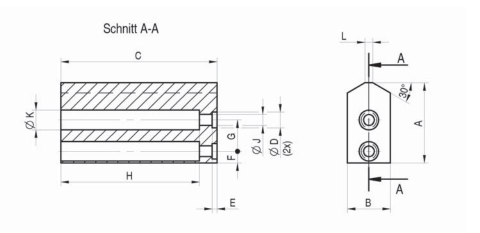


ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für
1231970	C-Nut	30 cm Kabel, Stecker M8x1- S49	Alle Größen, alle Ausführungen



Zubehör RZP

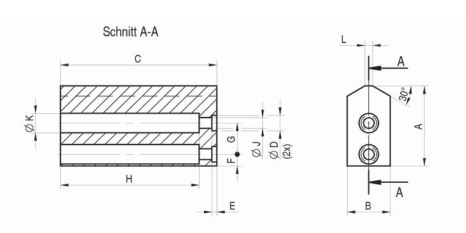




Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben)

RPP / RZP	64	80	100	125	160	200	240	300
RPP - 2-Backen-Satz	170575	170576	170577	170578	170579	170580	170581	170582
RZP - 3-Backen-Satz	170500	170502	170504	170506	170508	170510	170512	170514
A	32	41	51	60	80	96	109	130
В	20	22	30	35	40	40	50	60
С	64	80	100	125	160	200	220	200
D +0,04/+0,02	6	8	10	10	14	16	16	22
E+0,2	2,5	2,5	3	3	4	4	4	6
F±0,1	5	6	7	9,5	10	15	15,5	20
G±0,1	13	16	20	24	32	40	44	46
Н	57	71	91	115	146	181	204	177
J	4,5	5,5	6,6	6,6	11	13,5	13,5	17,5
K	8	10	11	11	18	20	20	26
L	3	4	5	6	8	13	10	16
Gewicht pro Backe kg	0,25	0,45	1,0	1,75	3,2	5,0	8,0	10,2





Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben)

RPP / RZP	64	80	100	125	160	200	240	300
RPP - 2-Backen-Satz	170585	170586	170587	170588	170589	170590	170591	170592
RZP - 3-Backen-Satz	170550	170552	170554	170556	170558	170560	170562	170564
A	32	41	51	60	80	96	109	130
В	20	25	30	35	40	45	50	60
С	64	80	100	125	160	200	220	200
D +0,04/+0,02	6	8	10	10	14	16	16	22
E+0,2	2,5	2,5	3	3	4	4	4	6
F±0,1	5	6	7	9,5	10	15	15,5	20
G±0,1	13	16	20	24	32	40	44	46
Н	55	69	88	112	141	176	200	170
J	4,5	5,5	6,6	6,6	11	13,5	13,5	17,5
K	8	10	11	11	18	20	20	26
L	3	4	5	6	8	9	10	16
Gewicht pro Backe kg	0,1	0,18	0,35	0,6	1,2	2,0	2,8	3,4





EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter

- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung
 Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











RZP-A 64 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	436958 ▲	436959 ▲	436960 ▲	436961 ▲	436962 ▲	436963 ▲
Ausführung	RZP-A 64/3-1	RZP-A 64/3-2	RZP-A 64/3-1 GA	RZP-A 64/3-2 GA	RZP-A 64/3-1 GI	RZP-A 64/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	700	1350	880	1700	1000	1900
Hub pro Backe mm	6	3	6	3	6	3
Greifkraft gesichert N	-	-	180	350	180	350
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	3,5	6,5	3,5	6,5	3,5	6,5
Gewicht kg	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Höhe mm	42	42	55,5	55,5	55,5	55,5
Ø mm	64	64	64	64	64	64
Mx Nm	15	15	15	15	15	15
My Nm	30	30	30	30	30	30
Mz Nm	25	25	25	25	25	25
Fz N	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04
Öffnungszeit s	0,01	0,01	0,04	0,04	0,03	0,03
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	25	25	25	25	25	25
Max. zul. Backenlänge mm	64	64	64	64	64	64



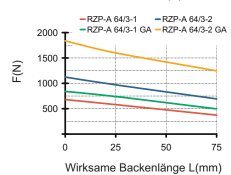
R7P-A 64

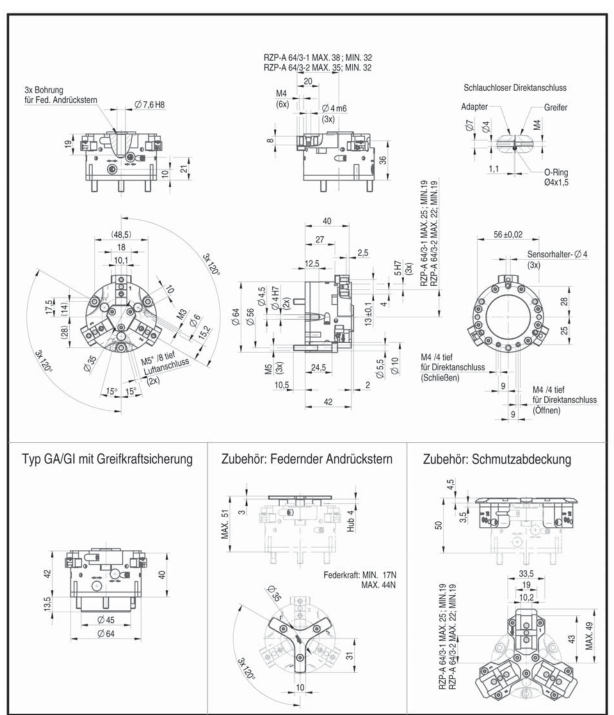
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten
 Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter

- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung
 Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











RZP-A 80 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

IdNr.	434833 ▲	435042 ▲	434837 ▲	435043 ▲	434838 ▲	435044 ▲
Ausführung	RZP-A 80/3-1	RZP-A 80/3-2	RZP-A 80/3-1 GA	RZP-A 80/3-2 GA	RZP-A 80/3-1 GI	RZP-A 80/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	1000	2500	1600	3400	1700	3500
Hub pro Backe mm	8	4	8	4	8	4
Greifkraft gesichert N	-	-	350	700	350	700
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	5	12	5	12	5	12
Gewicht kg	0,75	0,75	0,95	0,95	0,95	0,95
Höhe mm	48	48	63	63	63	63
Ømm	80	80	80	80	80	80
Mx Nm	30	30	30	30	30	30
My Nm	90	90	90	90	90	90
Mz Nm	35	35	35	35	35	35
Fz N	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08
Öffnungszeit s	0,05	0,05	0,08	0,08	0,05	0,05
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	60	60	60	60	60	60
Max. zul. Backenlänge mm	80	80	80	80	80	80

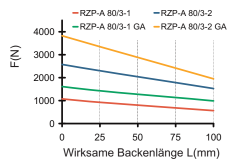


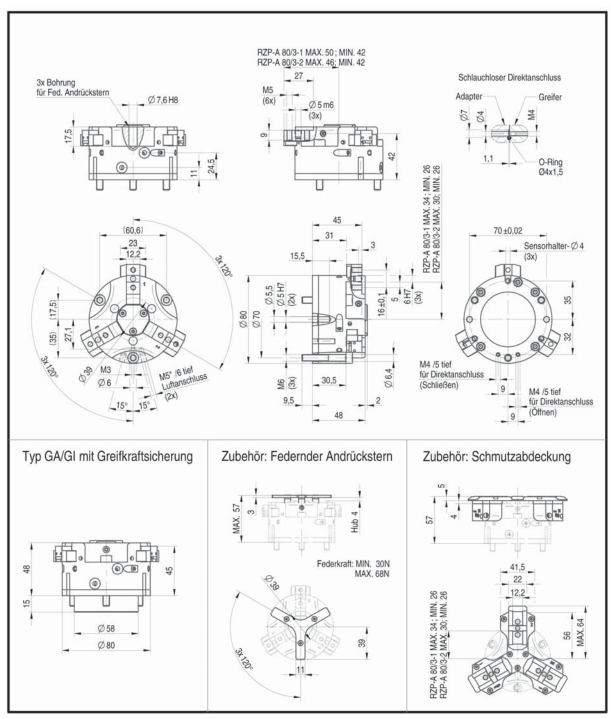
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar









EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter

- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung
 Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











RZP-A 100 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	434891 ▲	434892▲	434900 ▲	434840 ▲	434839 ▲	434901 ▲
Ausführung	RZP-A 100/3-1	RZP-A 100/3-2	RZP-A 100/3-1 GA	RZP-A 100/3-2 GA	RZP-A 100/3-1 GI	RZP-A 100/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	2000	4000	2500	5000	2650	5100
Hub pro Backe mm	10	5	10	5	10	5
Greifkraft gesichert N	-	-	500	1000	500	1000
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	10	20	10	20	10	20
Gewicht kg	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9
Höhe mm	58	58	78	78	78	78
Ø mm	100	100	100	100	100	100
Mx Nm	45	45	45	45	45	45
My Nm	95	95	95	95	95	95
Mz Nm	45	45	45	45	45	45
Fz N	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Öffnungszeit s	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	120	120	120	120	120	120
Max. zul. Backenlänge mm	100	100	100	100	100	100



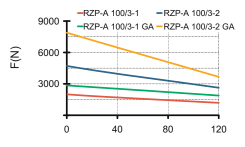
R7P-A 100

Maximalbelastung auf Greifer und Backen

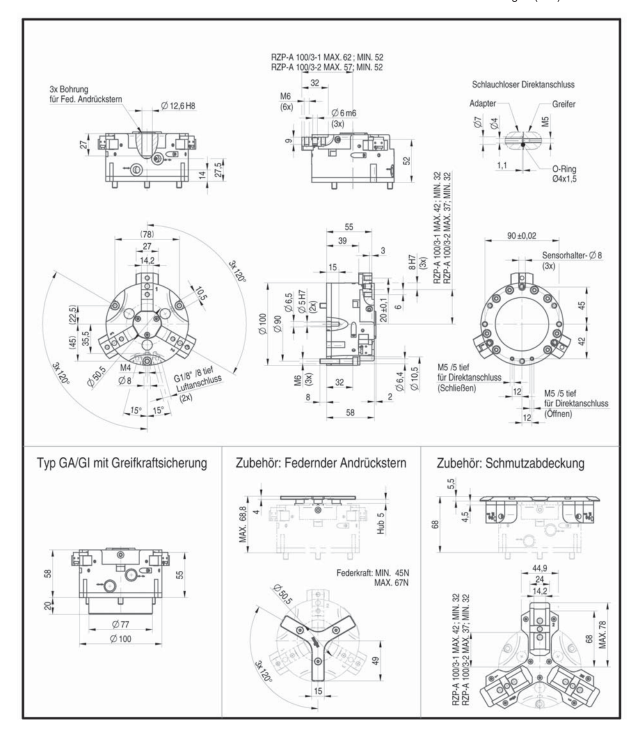


Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar



Wirksame Backenlänge L(mm)







EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter

- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung
 Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













RZP-A 125 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	434841 ▲	434902▲	434842 ▲	434914 ▲	434843 ▲	434915 ▲
Ausführung	RZP-A 125/3-1	RZP-A 125/3-2	RZP-A 125/3-1 GA	RZP-A 125/3-2 GA	RZP-A 125/3-1 GI	RZP-A 125/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	3300	6500	4200	8100	4300	8300
Hub pro Backe mm	13	6	13	6	13	6
Greifkraft gesichert N	-	-	900	1600	800	1600
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	16	32	16	32	16	32
Gewicht kg	2,3	2,3	3,4	3,4	3,4	3,4
Höhe mm	66	66	80,5	80,5	80,5	80,5
Ømm	125	125	125	125	125	125
Mx Nm	60	60	60	60	60	60
My Nm	100	100	100	100	100	100
Mz Nm	70	70	70	70	70	70
Fz N	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,2	0,2	0,15	0,15	0,35	0,35
Öffnungszeit s	0,2	0,2	0,35	0,35	0,15	0,15
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	230	230	230	230	230	230
Max. zul. Backenlänge mm	125	125	125	125	125	125

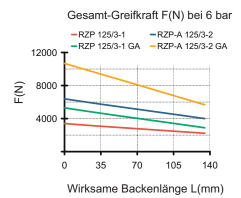


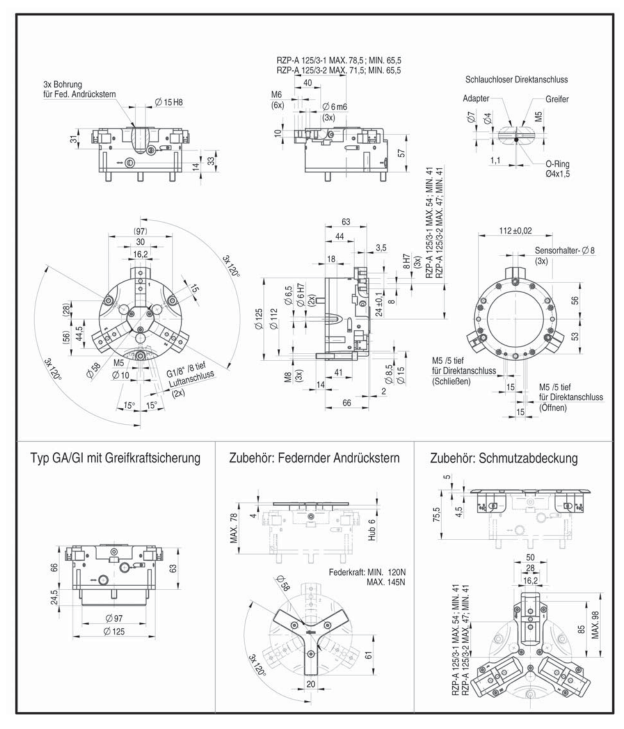
RZP-A 125

Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen







RZP-A 160



EINSATZBEREICH

Universelles Greifen von runden und zylindrischen Werkstücken mit drei zentrischen Greiferfingern zum Handling mit Robotern oder Portalen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich von Größe 64 bis 160 in je zwei Hubvarianten. Optional mit Greifkraftsicherung und/oder Schmutzabdeckung. Befestigung der Greiferfinger über Zentrierhülsen (im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- Hohe Greifkraft bei geringem Eigengewicht und kompakter Bauweise Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit durch speziell eingeschliffene Grundbacken in bewährter T-Nutenführung

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter

- Aluminiumlegierung
 Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer
 Keilhakenprinzip mit pneumatischer Betätigung
 Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich
 Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











RZP-A 160 - 3-Backen Zentrischgreifer pneumatisch betätigt mit Quernut und Positionsstift

ldNr.	435045 ▲	435046 ▲	435055 ▲	435056 ▲	435057 ▲	435058 ▲
Ausführung	RZP-A 160/3-1	RZP-A 160/3-2	RZP-A 160/3-1 GA	RZP-A 160/3-2 GA	RZP-A 160/3-1 GI	RZP-A 160/3-2 GI
Greifkraft bei 6 bar N	6000	12000	8000	16000	8500	16500
Hub pro Backe mm	16	8	16	8	16	8
Greifkraft gesichert N	-	-	2000	4000	2000	4000
Empfohlenes Werkstück- Gewicht kg	30	60	30	60	30	60
Gewicht kg	4,5	4,5	6,6	6,6	6,6	6,6
Höhe mm	78	78	108	108	108	108
Ø mm	160	160	160	160	160	160
Mx Nm	80	80	80	80	80	80
My Nm	100	100	100	100	100	100
Mz Nm	80	80	80	80	80	80
Fz N	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	2-8	-	-	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	-	4-7	4-7	4-7	4-7
Schließzeit s	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8
Öffnungszeit s	0,4	0,4	0,8	0,8	0,4	0,4
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	520	520	520	520	520	520
Max. zul. Backenlänge mm	160	160	160	160	160	160



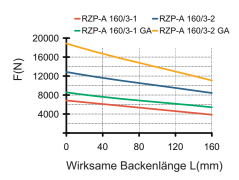
RZP-A 160

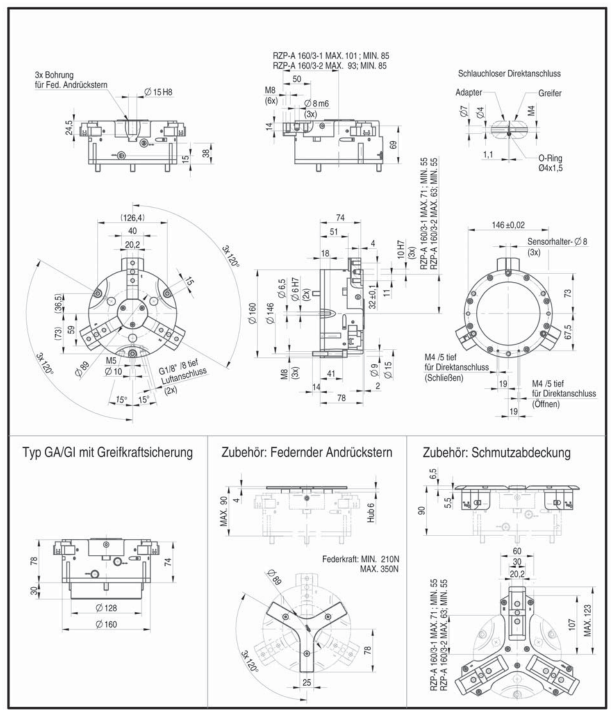
Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen

Gesamt-Greifkraft F(N) bei 6 bar







Zubehör RZP-A

Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 3-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170825 ▲	3	Stahl	RZP-A 64
170826▲	3	Stahl	RZP-A 80
170827 ▲	3	Stahl	RZP-A 100
170828 ▲	3	Stahl	RZP-A 125
170829▲	3	Stahl	RZP-A 160

Backenrohlinge - Aluminium (inklusive Befestigungsschrauben) 3-Backen-Satz

ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170835 ▲	3	Alu	RZP-A 64
170836▲	3	Alu	RZP-A 80
170837 ▲	3	Alu	RZP-A 100
170838 ▲	3	Alu	RZP-A 125
170839 ▲	3	Alu	RZP-A 160

Federnder Andrückstern



ldNr.	Für
165573▲	RZP-A 64
170868 ▲	RZP-A 80
170870 ▲	RZP-A 100
170871 ▲	RZP-A 125
170872▲	RZP-A 160

Drucksicherungsventil für doppelwirkende Greifer (G1/8)

1078823

Druckluftverschraubung - L-Steckverbindung



IdNr.	Ausführung	Für
802539	L-Steckverschraubung M5 - 6 mm	RZP-A 64 / RZP-A 80
477025	L-Steckverschraubung 1/8 - 6 mm	RZP-A 100 - RZP-A 160

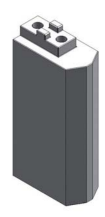
Induktiver Näherungsschalter

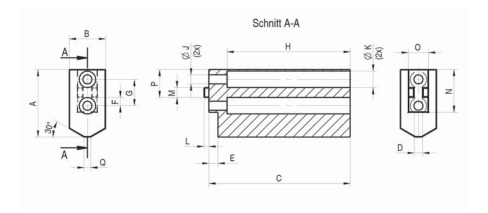


ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für
229114	M8x1x30,5	5 m Kabel, offene Litze	RZP-A 64/ RZP-A-160



Zubehör RZP-A



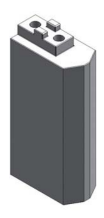


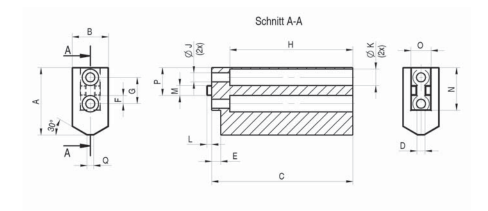
Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben)

RPP-A / RZP-A Stahl-Backenrohlinge	64	80	100	125	160
RPP-A - 2-Backen-Satz	170675	170676	170677	170678	170679
RZP-A - 3-Backen-Satz	170825	170826	170827	170828	170829
A	32	41	51	60	80
В	20	22	30	35	40
С	68,5	85,5	105,5	130,5	166,5
D +0,01/+0,03	4	5	6	6	8
E+0,2	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5
F±0,1	4	5	6	8	11
G±0,1	13	16	20	24	32
Н	59,5	74,5	94,5	119,5	153,5
J	4,5	5,5	6,6	6,6	9
K	8	10	11	11	15
L	2,5	3	3	3,5	4
Mf7	5	6	8	8	10
N-0,3/-0,5	21	26	33	41	51
O-0,3/-0,5	10,2	12,2	14,2	16,2	20,2
P+0,1	14	17	21	25,5	31
Q	3	4	5	6	8
Gewicht pro Backe kg	0,26	0,46	1,0	1,8	3,5



Zubehör RZP-A

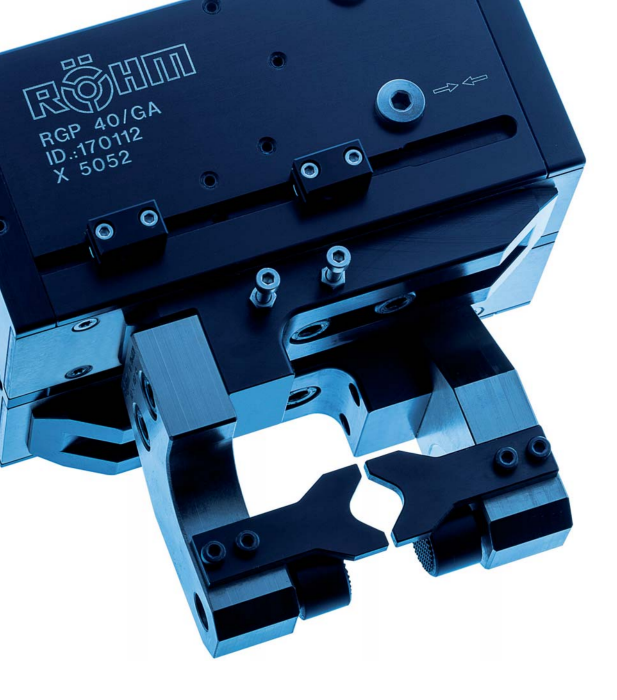




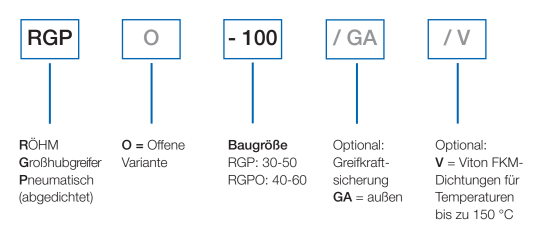
RPP-A / RZP-A Alu-Backenrohlinge	64	80	100	125	160
RPP-A - 2-Backen-Satz	170685	170686	170687	170688	170689
RZP-A - 3-Backen-Satz	170835	170836	170837	170838	170839
A	32	41	51	60	80
В	20	22	30	35	40
С	68,5	85,5	105,5	130,5	166,5
D +0,01/+0,03	4	5	6	6	8
E+0,2	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5
F±0,1	4	5	6	8	11
G±0,1	13	16	20	24	32
Н	59,5	74,5	94,5	119,5	153,5
J	4,5	5,5	6,6	6,6	9
K	8	10	11	11	15
L	2,5	3	3	3,5	4
Mf7	5	6	8	8	10
N-0,3/-0,5	21	26	33	41	51
O-0,3/-0,5	10,2	12,2	14,2	16,2	20,2
P+0,1	14	17	21	25,5	31
Q	3	4	5	6	8
Gewicht pro Backe kg	0,1	0,16	0,35	0,62	1,2



Notizen



NOMENKLATUR





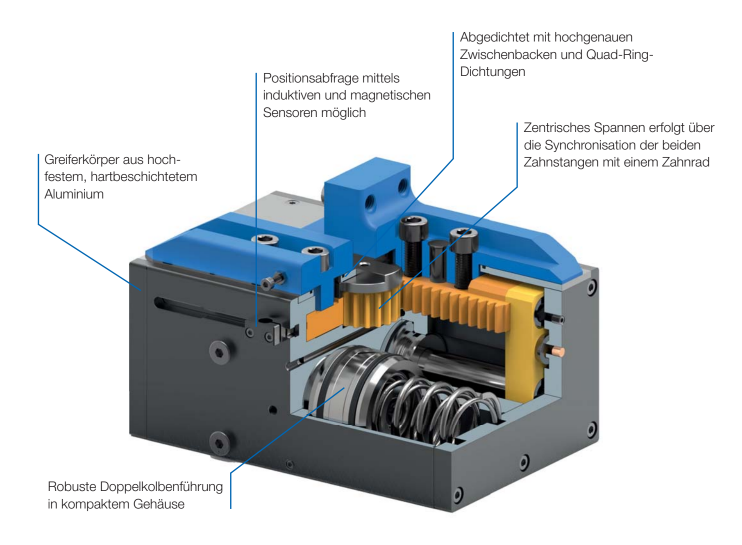
2-BACKEN GROSSHUBGREIFER

Der 2-Backen Großhubgreifer ermöglicht bauartbedingt große Backenhübe und ist somit zum Handling von großen Teilen und hoher Teilevielfalt bestens geeignet. Aufgrund der abgedichteten Führung wird er oft in rauen Umgebungen eingesetzt. Das zentrische Spannen erfolgt über die Synchronisation der beiden Zahnstangen mit einem Zahnrad.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- → Hohe Greifkraft bei gleichtzeitig großem Backenhub mittels doppelt beaufschlagten Druckkolben

 The description of the
- (a) Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch robuste Flachführung
- Abgedichtet für raue Umgebungsbedingungen mittels Quad-Ring-Dichtung und hochgenauen Zwischenbacken







EINSATZBEREICH

Abgedichteter Großhubgreifer zum Handling von großen Teilen und hoher Teilevielfalt.

Erhältlich in Größe 30, 40 und 50 mit integrierter Abdichtung - optional mit Greifkraftsicherung. Hohe Präzision durch über Zahnrad synchronisierten Doppelkolbenantrieb.

VORTEILE

- 3 Hohe Greifkraft bei gleichtzeitig großem Backenhub mittels doppelt beaufschlagten Druckkolben
 Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- te Backenführung
 Abgedichtet für raue Umgebungsbedingungen mittels Quad-Ring-Dichtung und hochgenauen Zwischenbacken
 Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Robuste Doppelkolbenführung in kompaktem Gehäuse Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











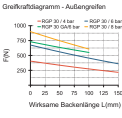
RGP-30 - 2-Backen Großhubgreifer pneumatisch betätigt

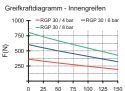
ldNr.	170109	170110
Ausführung	RGP 30	RGP 30-GA
Greifkraft bei 6 bar N	630	720
Hub pro Backe mm	30	30
Greifkraft gesichert N	-	90
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	3	3
Gewicht kg	3,2	3,2
Breite mm	134	134
Höhe mm	66	66
Tiefe mm	94	94
Mx Nm	30	30
My Nm	95	95
Mz Nm	45	45
Fz N	1000	1000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	5-6,5
Schließzeit s	0,3	0,35
Öffnungszeit s	0,3	0,35
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	92	92
Max. zul. Backenlänge mm	150	100

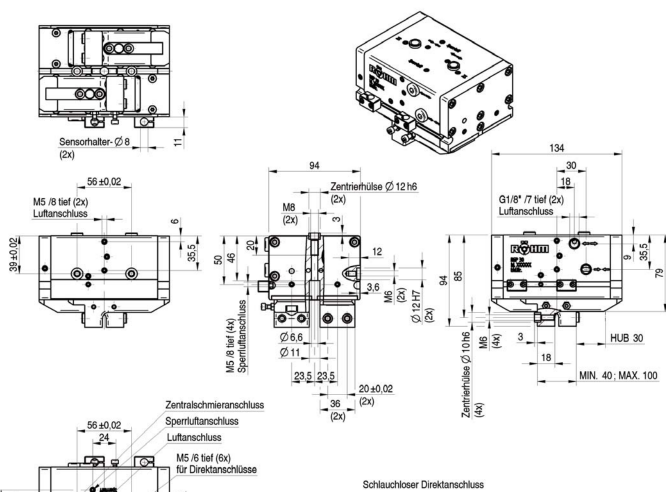


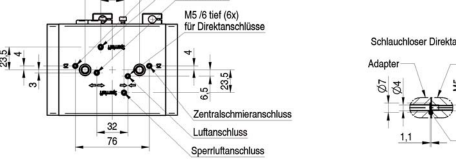
Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Greifkraftdiagramm









Greifer





EINSATZBEREICH

Abgedichteter Großhubgreifer zum Handling von großen Teilen und hoher Teilevielfalt.

Erhältlich in Größe 30, 40 und 50 mit integrierter Abdichtung - optional mit Greifkraftsicherung. Hohe Präzision durch über Zahnrad synchronisierten Doppelkolbenantrieb.

VORTEILE

- (9) Hohe Greifkraft bei gleichtzeitig großem Backenhub mittels doppelt beaufschlag-
- ten Druckkolben
 Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Abgedichtet für raue Umgebungsbedingungen mittels Quad-Ring-Dichtung und hochgenauen Zwischenbacken Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Robuste Doppelkolbenführung in kompaktem Gehäuse Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung













RGP-40 - 2-Backen Großhubgreifer pneumatisch betätigt

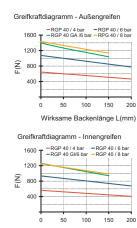
IdNr.	1/0111	170112	1/0113
Ausführung	RGP 40	RGP 40-GA	RGP 40-GI
Greifkraft bei 6 bar N	1260	1540	1380
Hub pro Backe mm	40	40	40
Greifkraft gesichert N	-	150	150
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	6,3	6,3	5,5
Gewicht kg	5,6	5,6	5,6
Breite mm	171	171	171
Höhe mm	83	83	83
Tiefe mm	115	115	115
Mx Nm	50	50	50
My Nm	100	100	100
Mz Nm	70	70	70
Fz N	1100	1100	1100
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	5-6,5	5-6,5
Schließzeit s	0,3	0,3	0,4
Öffnungszeit s	0,3	0,4	0,3
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	240	240	240
Max. zul. Backenlänge mm	200	150	150

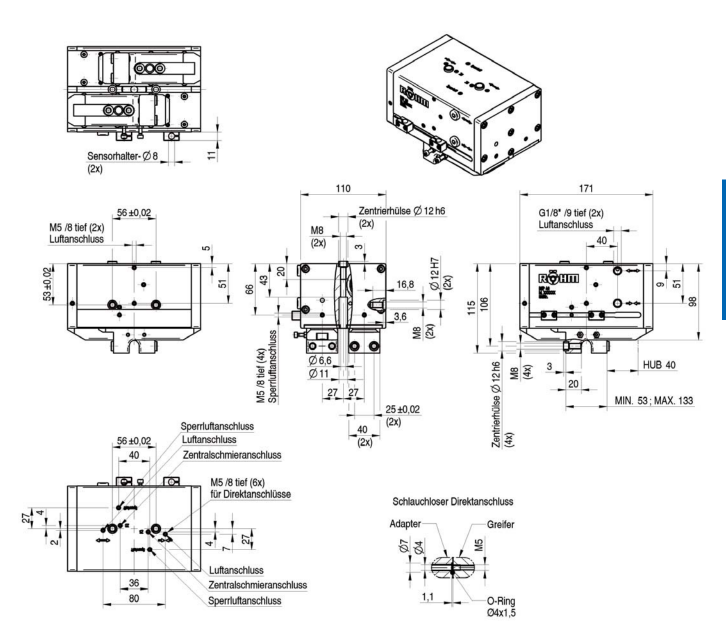


Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm









EINSATZBEREICH

Abgedichteter Großhubgreifer zum Handling von großen Teilen und hoher Teilevielfalt.

Erhältlich in Größe 30, 40 und 50 mit integrierter Abdichtung - optional mit Greifkraftsicherung. Hohe Präzision durch über Zahnrad synchronisierten Doppelkolbenantrieb.

VORTEILE

- 3 Hohe Greifkraft bei gleichtzeitig großem Backenhub mittels doppelt beaufschlagten Druckkolben
 Große Momentenabstützung für den Einsatz langer Greiferfinger durch verlänger-
- Abgedichtet für raue Umgebungsbedingungen mittels Quad-Ring-Dichtung und hochgenauen Zwischenbacken Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten

TECHNISCHE MERKMALE

- Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer Robuste Doppelkolbenführung in kompaktem Gehäuse Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage)

- (auf Anfrage)
 Integrierter Sperrluftanschluss gegen Verschmutzung











RGP-50 - 2-Backen Großhubgreifer pneumatisch betätigt

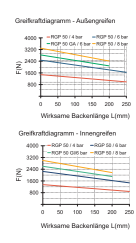
IdNr.	170114	170115	170116
Ausführung	RGP 50	RGP 50-GA	RGP 50-GI
Greifkraft bei 6 bar N	2600	2950	2680
Hub pro Backe mm	50	50	50
Greifkraft gesichert N	-	450	450
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	13	13	11,5
Gewicht kg	11	11	11
Breite mm	218	218	218
Höhe mm	103	103	103
Tiefe mm	141	141	141
Mx Nm	60	60	60
My Nm	100	100	100
Mz Nm	80	80	80
Fz N	1300	1300	1300
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	2-8	-	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	5-6,5	5-6,5
Schließzeit s	0,6	0,5	0,7
Öffnungszeit s	0,7	0,8	0,6
Luftverbrauch pro Zyklus cm ³	600	600	600
Max. zul. Backenlänge mm	250	200	200

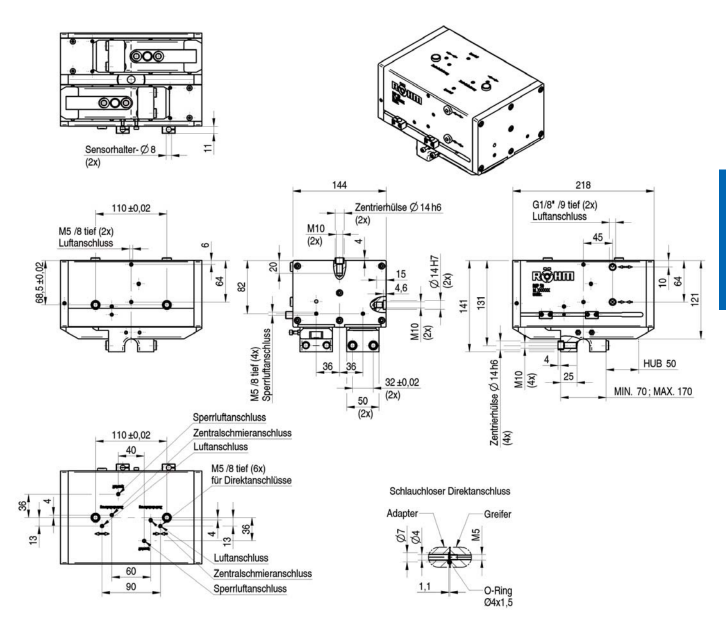


Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mx Pr My My RÖHIII

Greifkraftdiagramm







Zubehör RGP

Zwischenbacke - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz



ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
170993 ▲	2	Stahl	RGP-30
170995 ▲	2	Stahl	RGP-40
170997 ▲	2	Stahl	RGP-50

Backenrohlinge - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben) 2-Backen-Satz

ldNr.	Backenanzahl	Ausführung	Für
1146146 ▲	2	Stahl	RGP-30
1146144 ▲	2	Stahl	RGP-40
1131198 ▲	2	Stahl	RGP-50

Drucksicherungsventil

für doppelwirkende Greifer (G1/8)



Druckluftverschraubung - L-Steckverbindung



	ldNr.	Ausführung	Für
477025		L-Steckverschraubung 1/8 - 6 mm	Alle Größen, alle Ausführungen

Induktiver Näherungsschalter



ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für
229114	M8x1x30,5	5 m Kabel, offene Litze	Alle Größen, alle Ausführungen

Magnetfeldsensoren

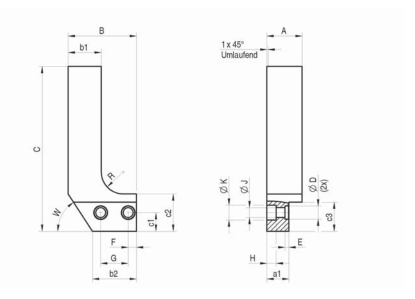


ldNr.	Größe (Durch- messser/Länge)	Ausführung	Für					
1132737	T-Nut	5 m Kabel, 3 offene Litzen	Alle Größen, alle Ausführungen					



Zubehör RGP

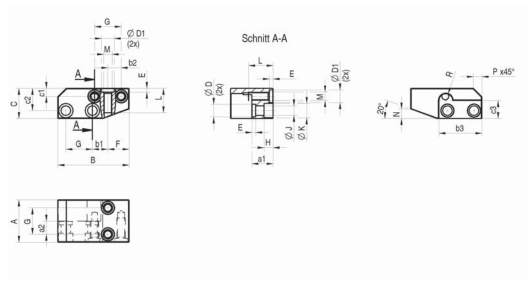




RGP Stahl-Backenrohlinge	30	40	50
RGP - 2-Backen-Satz	1146146	1146144	1131198
A	28	32	42
a1	18	20	25
В	54	62	80
b1	25	30	38
b2	36	40	50
С	100	150	200
c1	13	17	22
c2	30	34	40
c3	22,5	26,5	32,5
D+0,02/+0,04	10	12	14
E+0,02	3,6	3,6	4,6
F±0,1	8	7,5	9
G±0,02	20	25	32
Н	6,8	8,5	11
J	6,6	9	11
K	11	13,5	16,5
R	15	20	25
W	57°	57°	57°
Gewicht pro Backe Kg	0,6	1,2	2,6

Zubehör RGP





Zwischenbacke - Stahl (inklusive Befestigungsschrauben)

RGP Stahl-Backenrohlinge	30	40	50
RGP - 2-Backen-Satz	170993	170995	170997
Α	36	40	50
a1	18	20	25
a2	10	12,5	16
В	59,5	67	86
b1	13,5	14,5	20
b2	10	12,5	16
b3	36,5	40,5	50,5
С	26,5	28,5	35
c1	8	7,5	9
c2	20	21	25
c3	16	17	20,5
D+0,02/+0,04	10	12	14
E+0,02	3,5	3,5	4,6
F±0,1	18	20	25
G±0,02	20	25	32
Н	6,8	8,5	11
J	6,6	9	11
K	11	13,5	16,5
L	18	23	28
М	M6	M8	M10
Nx20°	8	9	12
Px45°	7	8	10
R	5,5	6,5	6,5
Gewicht pro Backe kg	0,6	1,2	2,6
Zentrierhülse	170264	170265	170266
Größe	Ø10	Ø12	Ø14



Notizen





EINSATZBEREICH

Premium-Großhubgreifer mit großem Hub und eingeschliffenen Backenführungen.

- Bis 5 Millionen Zyklen wartungsfrei
 Auf Anfrage erhältlich: Temperaturbeständige Ausführung (bis ca. 150°C)

TECHNISCHE MERKMALE

- Greiferkörper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium
 Zahnstangen, Zwischenbacken und Zahnrad aus gehärtetem Stahl
 Hohe Momentaufnahme der Zwischenbacken aufgrund der robusten
 Flachführung der Zahnstangen
 Geeignet für die Verwendung von langen Aufsatzbacken
 Zentrisches Spannen erfolgt über die Synchronisation der beiden Zahnstangen
 mit einem Zahnrad
 Greifkraftsicherung bei Außen- oder Innengreifen als extra Typ mit zusätzlichem
 Federnaket
- Federpaket
 Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen
 Direktanschluss möglich











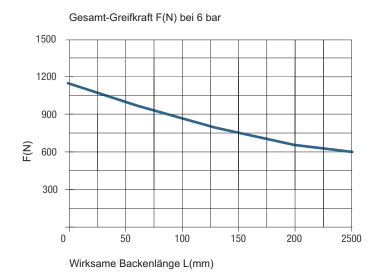
ldNr.	172774	172775
Ausführung	RGPO 4060	RGPO 4060-GA
Greifkraft bei 6 bar N	1250	1920
Hub pro Backe mm	60	60
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	5,5	5,5
Gewicht kg	3,8	4,2
Breite mm	170	170
Höhe mm	80	80
Tiefe mm	100	100
Mx Nm	80	80
My Nm	125	125
Mz Nm	100	100
Fz N	3000	3000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	3-8	-
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	4-8
Schließzeit s	0,35	0,4
Öffnungszeit s	0,35	0,35
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	278	278
Max. zul. Backenlänge mm	150	150

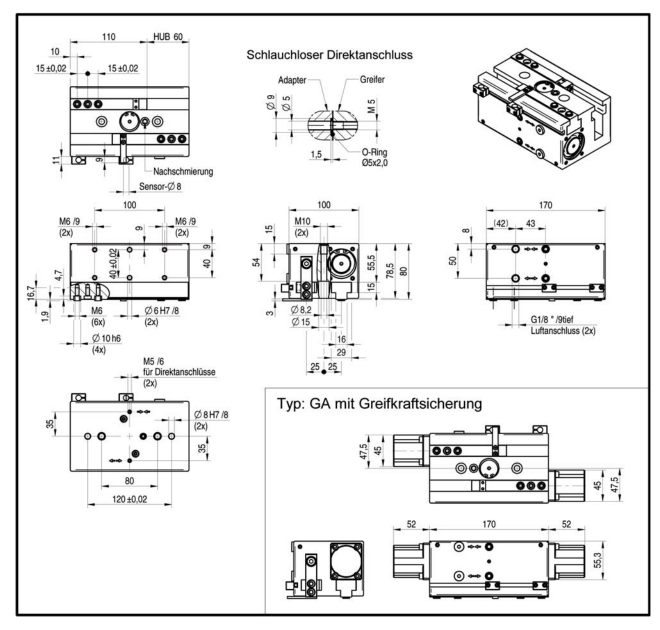


Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen









EINSATZBEREICH

Premium-Großhubgreifer mit großem Hub und eingeschliffenen Backenführungen.

- Bis 5 Millionen Zyklen wartungsfrei
 Auf Anfrage erhältlich: Temperaturbeständige Ausführung (bis ca. 150°C)

TECHNISCHE MERKMALE

- Greiferkörper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium
 Zahnstangen, Zwischenbacken und Zahnrad aus gehärtetem Stahl
 Hohe Momentaufnahme der Zwischenbacken aufgrund der robusten
 Flachführung der Zahnstangen
 Geeignet für die Verwendung von langen Aufsatzbacken
 Zentrisches Spannen erfolgt über die Synchronisation der beiden Zahnstangen
 mit einem Zahnrad
 Greifkraftsicherung bei Außen- oder Innengreifen als extra Typ mit zusätzlichem
 Federnaket

▲ auf Anfrage

- Federpaket
 Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen
 Direktanschluss möglich











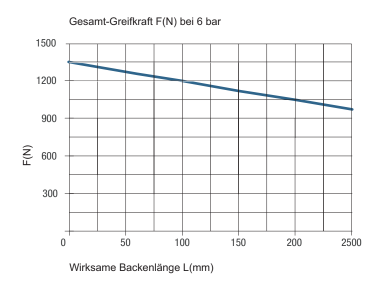
ldNr.	172777
A (")	DODO 10100
Ausführung	RGPO 40100
Greifkraft bei 6 bar N	1250
Hub pro Backe mm	100
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	5,5
Gewicht kg	5,3
Breite mm	170
Höhe mm	80
Tiefe mm	100
Mx Nm	80
My Nm	125
Mz Nm	100
FzN	3000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	3-8
Schließzeit s	0,35
Öffnungszeit s	0,35
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	278
Max. zul. Backenlänge mm	150

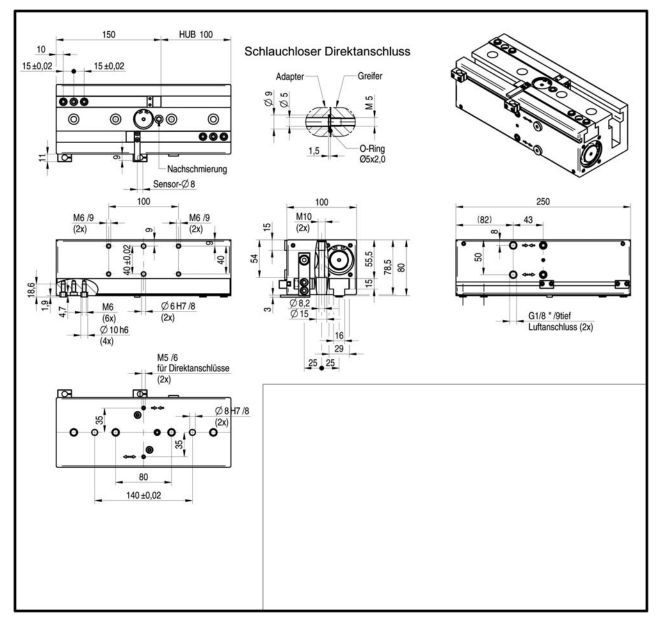


Maximalbelastung auf Greifer und Backen



Greifkraftdiagramm Außengreifen







EINSATZBEREICH

Premium-Großhubgreifer mit großem Hub und eingeschliffenen Backenführungen.

- Bis 5 Millionen Zyklen wartungsfrei
 Auf Anfrage erhältlich: Temperaturbeständige Ausführung (bis ca. 150°C)

TECHNISCHE MERKMALE

- Greiferkörper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium
 Zahnstangen, Zwischenbacken und Zahnrad aus gehärtetem Stahl
 Hohe Momentaufnahme der Zwischenbacken aufgrund der robusten
 Flachführung der Zahnstangen
 Geeignet für die Verwendung von langen Aufsatzbacken
 Zentrisches Spannen erfolgt über die Synchronisation der beiden Zahnstangen
 mit einem Zahnrad
 Greifkraftsicherung bei Außen- oder Innengreifen als extra Typ mit zusätzlichem
 Federnaket
- Federpaket
 Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen
 Direktanschluss möglich









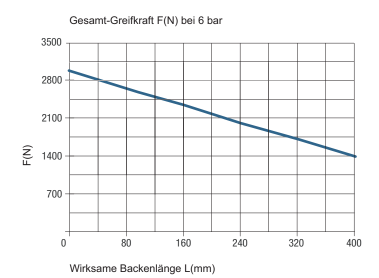


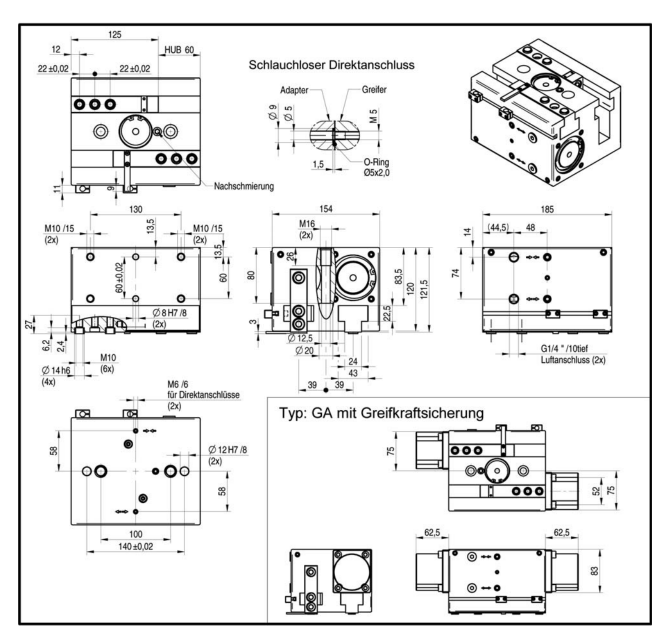
ldNr.	172794	172795
Ausführung	RGPO 6360	RGPO 6360-GA
Greifkraft bei 6 bar N	3000	4000
Hub pro Backe mm	60	60
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	15	15
Gewicht kg	10	11
Breite mm	185	185
Höhe mm	121,5	121,5
Tiefe mm	154	154
Mx Nm	200	200
My Nm	300	300
Mz Nm	250	250
Fz N	9000	9000
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	3-8	
Betriebsdruck min./max. mit GA/GI bar	-	4-8
Schließzeit s	0,4	0,4
Öffnungszeit s	0,4	0,5
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	710	710
Max. zul. Backenlänge mm	200	200



Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Greifkraftdiagramm Außengreifen







EINSATZBEREICH

Premium-Großhubgreifer mit großem Hub und eingeschliffenen Backenführungen.

- Bis 5 Millionen Zyklen wartungsfrei
 Auf Anfrage erhältlich: Temperaturbeständige Ausführung (bis ca. 150°C)

TECHNISCHE MERKMALE

- Greiferkörper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium
 Zahnstangen, Zwischenbacken und Zahnrad aus gehärtetem Stahl
 Hohe Momentaufnahme der Zwischenbacken aufgrund der robusten
 Flachführung der Zahnstangen
 Geeignet für die Verwendung von langen Aufsatzbacken
 Zentrisches Spannen erfolgt über die Synchronisation der beiden Zahnstangen
 mit einem Zahnrad
 Greifkraftsicherung bei Außen- oder Innengreifen als extra Typ mit zusätzlichem
 Federnaket
- Federpaket
 Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen
 Direktanschluss möglich











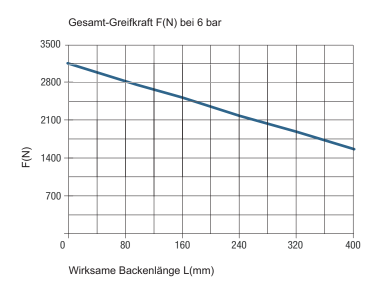
RGPO 63100 - 2-Backen Großhubgreifer pneumatisch betätigt							
ldNr.	172797						
Ausführung	RGPO 63100						
Greifkraft bei 6 bar N	3000						
Hub pro Backe mm	100						
Empfohlenes Werkstück-Gewicht kg	15						
Gewicht kg	13,4						
Breite mm	185						
Höhe mm	121,5						
Tiefe mm	154						
Mx Nm	200						
My Nm	300						
Mz Nm	250						
Fz N	9000						
Betriebsdruck min./max. ohne GA/GI bar	3-8						
Schließzeit s	0,7						
Öffnungszeit s	0,7						
Luftverbrauch pro Zyklus cm³	1180						
Max. zul. Backenlänge mm	200						

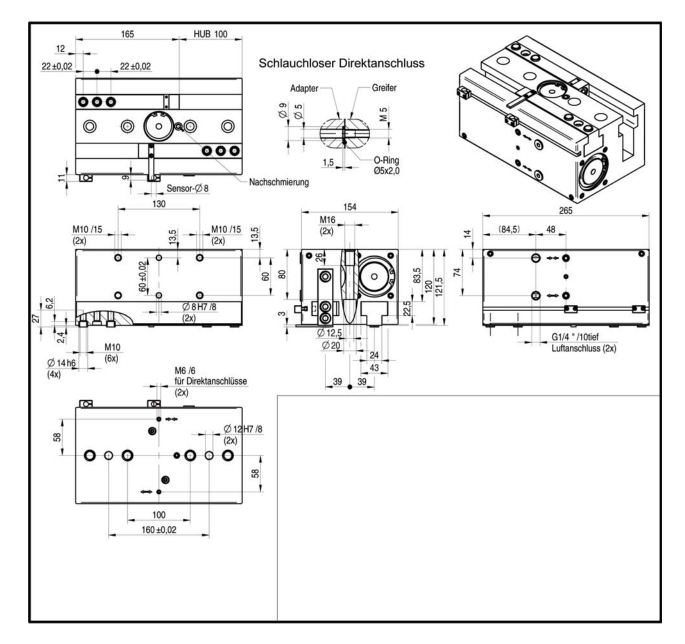


Maximalbelastung auf Greifer und Backen

Mx My My Q — Q

Greifkraftdiagramm Außengreifen







Anwendungsspezifische Greifer





RDPP - Abgedichtete Parallelgreifer

EINSATZBEREICH

Abgedichtete Parallelgreifer mit präziser Vierkantführung für raue Umgebungen.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich in Größe 80 bis 160 in besonders kompakter Bauweise.

VORTEILE

- Doppelt abgedichtete Präzisions-Vierkantführung für den Einsatz unter Bohr- oder Schleifemulsionen
- → Optional mit Greifkraftsicherung für Innen- oder Außenspannung
- → Seitliche Montage der Greiferfinger für minimalen Traglastabstand
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten

TECHNISCHE MERKMALE

Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung. Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer. Positionsabfrage mittels induktiven und magnetischen Sensoren möglich.

HINWFIS

Weiter Größen auf Anfrage erhältlich. Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage).





RPR - Kompakte Großhubgreifer

EINSATZBEREICH

Kompakte Großhubgreifer zum Handling von großen Teilen und hoher Teilevielfalt.

AUSFÜHRUNG

Erhältlich in den Größen 22 und 42 in besonders kompakter Bauweise. Hohe Präzision durch über Zahnrad synchronisierten Doppelkolbenantrieb.

VORTEILE

- Nompakte Bauweise mit großem Backenhub für besonders enge Platzverhältnisse
- Hohe Greifkraft bei gleichtzeitig großem Backenhub mittels doppelt beaufschlagten Druckkolben
- → Seitliche Montage der Greiferfinger für minimalen Traglastabstand
- Maximale Flexibilität durch vielseitige Anschluss- und Befestigungsmöglichkeiten

TECHNISCHE MERKMALE

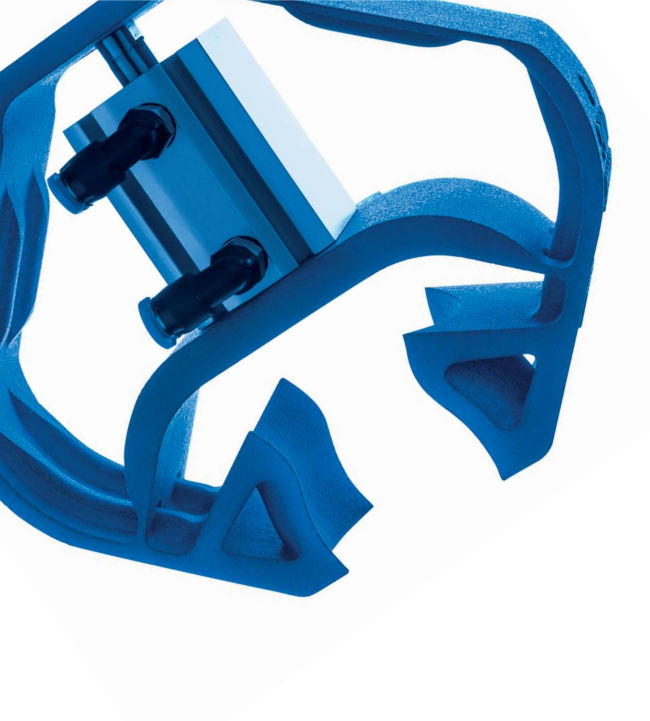
Zentrisch spannend in kompakter Bauweise aus hochfester, hartbeschichteter Aluminiumlegierung. Alle Funktionsteile aus gehärtetem Stahl für maximale Lebensdauer. Robuste Doppelkolbenführung in kompaktem Gehäuse, pneumatisch betätigt. Positionsabfrage mittels induktiven und magnetischen Sensoren möglich. Integrierter Dämpfungsring in den Endlagen für hohe Verfügbarkeit.

HINWEIS

Weiter Größen auf Anfrage erhältlich. Optional mit FKM-Dichtungen für höhere Temperaturen bis zu 150°C verfügbar (auf Anfrage).



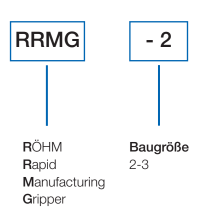
Notizen



INDIVIDUELLES EINZELSTÜCK MIT OPTIMIERTEM DESIGN

Mit Hilfe eines 3D-Modells des Werkstückes wird der synthetische Greifer RRMG individuell und perfekt auf das jeweilige Werkstück angepasst. Spezielle Backen mit Freiformflächen ermöglichen das sichere Greifen und Spannen jedes sensiblen Werkstückes mit komplexen Geometrien.

Das besonders robuste und widerstandsfähige Design des neuen synthetischen Greifers RRMG ermöglicht eine 30 % höhere Spannkraft.







SYNTHETISCHER GREIFER

Ob Rundmaterial, prismatische Werkstücke oder Freiformflächen, der synthetische Greifer RRMG von RÖHM wird individuell an das Werkstück angepasst und produziert. Benötigt wird lediglich ein 3D-Modell des Werkstückes und RÖHM fertigt darauf basierend den individuellen synthetischen Greifer RRMG. Diese kundenspezifische Lösung ist somit perfekt zum Greifen und Spannen von sensiblen Werkstücken mit komplexen Geometrien.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- 3 Bauteilspezifisches Einzelstück für sensible Werkstücke mit komplexen Geometrien
- ⊙ FEM-optimiertes Design mit 30 % höherer Spannkraft für einen größeren Einsatzbereich
- ⊕ Bis zu 16 Millionen Greifzyklen ohne Wartungsaufwand oder Verschleißerscheinungen





RRMG



EINSATZBEREICH

Synthetischer Greifer für leichte, berührungsempfindliche Bauteile mit komplexen Geometrien.

AUSFÜHRUNG

Synthetisch hergesteller Greifer mit individuellen, an das Werkstück angepassten Greiferbacken.

VORTEILE

- Bauteilspezifisches Einzelstück für sensible Werkstücke mit komplexen Geometrien
 FEM-optimiertes Design mit 30 % höherer Spannkraft für einen größeren Einsatzbereich
 Anwendungsspezifische Gestaltung der Roboteraufnahme bietet maximale Flexibilität
 Wartungsfrei bis zu 16 Millionen Zyklen.
- Wartungsfrei bis zu 16 Millionen Zyklen

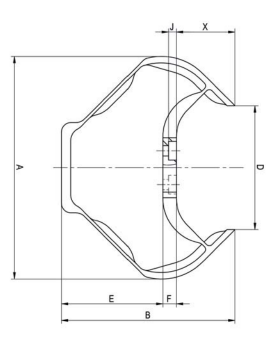
TECHNISCHE MERKMALE

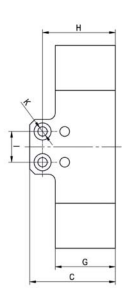
- Synthetisch hergestellt mittels selektivem Lasersintern (SLS) für kurze Lieferzeiten Äußerst widerstandsfähiges Material Polyamid mit FEM-optimierter Struktur Abfrage der Backenstellung mittels Standard-Sensoren (optional) Positionsabfrage mittels magnetischen Sensoren möglich Weitere Ausführungen und Größen (z.B. Doppelgreifer, Innengreifer, etc.) auf Anfrage











Synthetischer Greifer RRMG

Synthetischer Grener Friting															
	Größe	Spannkraft*	Hub*	Spannpunkt X	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	ΚØ
		N	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RRMG	2	80	2,6	23,2	92	75,8	37	50	47	5,5	25	31	13	3,4	4,5
RRMG	3	152	4,3	31,2	118,6	92,4	50	66	54	7,2	35	42,5	18	4,2	5,5

^{*} Bei Spannpunkt X



RRMG-MRK



EINSATZBEREICH

Additiv gefertigter Greifer mit MRK-Funktion für kundenspezifische und komplexe Werkstückgeometrien. Abrundung von Kanten und Ecken sowie das robuste und widerstands-Stückgebinden Abraham von Namen und Eben sowie das houste und wiedstands fähige Design garantieren durch zusätzliche Nachgiebigkeit den Schutz des Arbeiters vor Verletzungen gemäß den neuesten Standards ISO 10218 und ISO/TS15066.

Additiv gefertigter Greifer mit individuellen, an das Werkstück angepassten Greiferbacken.

- Tormgenaues Greifen aller denkbaren Werkstückformen durch konturnahes Anpassen der Greiferfinger an das Werkstück mittels additivem Herstellungsverfahren Bis zu 120 N Greifkraft je nach Kontur und Oberfläche des Werkstückes Wartungsfrei bis zu 10 Mio. Greifzyklen - bei bis zu 100 Greifzyklen pro Minute Robustes, widerstandsfähiges Design mit äußerst geringem Eigengewicht (rund 300 g)

TECHNISCHE MERKMALE

- Spannstellung erfolgt komfortabel über integrierte Sensoren Greifposition des Greifers kann dank eines Gelenks um 90° verstellt werden Synthetisch hergestellt mittels selektivem Lasersintern (SLS) für kurze Lieferzeiten Äußerst widerstandsfähiges Material Polyamid mit FEM-optimierter Struktur Abfrage der Backenstellung mittels Standard-Sensoren (optional) Positionsabfrage mittels magnetischen Sensoren möglich Weitere Ausführungen und Größen (z.B. Doppelgreifer, Innengreifer, etc.) auf Anfrage

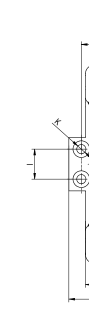
 \bigcirc

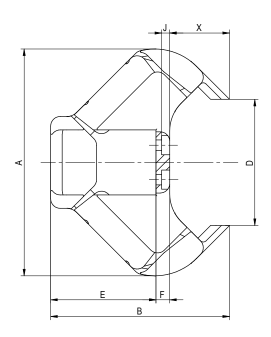
 \bigoplus











Synthetischer Greifer RRMG-MRK

	Spannkraft*	Hub*	Spannpunkt X	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	ΚØ
	N	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RRMG-MRK	120**	4,3	31,2	118,6	93,4	55	66	55	7,2	45	47,5	18	4,2	5,5

^{*} Bei Spannpunkt X

Exklusiver Vertrieb über KUKA Systems GmbH

^{**} Max. Spannkraft muss über Druck geregelt werden



Orientierungshilfe



RSP-Flex - Grundeinheit*

Mit Durchgang



RSP-Flex - Grundeinheit mit Fluiddurchführung*

- Mit Fluiddurchführung und Durchgang
- F4 4-fach Fluiddurchführung (RSP32-Flex)
- F8 8-fach Fluiddurchführung (RSP42-Flex / RSP52-Flex)



RSP-Flex - Grundeinheit mit Fluid- und Kabeldurchführung*

- Mit Fluiddurchführung, mit Kabeldurchführung
- F4 + KD8 8-fach Kabeldurchführung (RSP32-Flex)
- F8 + KD8 8-fach Kabeldurchführung (RSP42-Flex / RSP52-Flex)



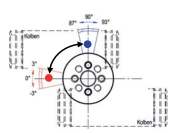
RSP-Flex - Grundeinheit mit Fluid- und Kabeldurchführung und induktivem Anbausatz*

- Mit Fluiddurchführung, mit Kabeldurchführung, mit induktivem Anbausatz zur Überwachung der Schwenkposition durch Näherungsschalter
- -F4 + -KD8 + -AS induktiver Anbausatz (RSP32-Flex)
 -F8 + -KD8 + -AS induktiver Anbausatz (RSP42-Flex / RSP52-Flex)

SCHWENKWINKEL UND ENDLAGENEINSTELLUNG

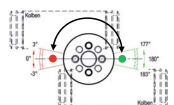
RSP-90-J3

Schwenkwinkel 90° Endlagen $\pm 3^{\circ}$



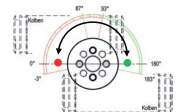
RSP-180-J3

Schwenkwinkel 180° Endlagen ± 3°



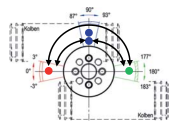
RSP-180-J90

Schwenkwinkel 180° Endlagen 90° ± 3°



RSP-180-J3-MV

Schwenkwinkel 90°-180°- 90° Endlagen ± 3°

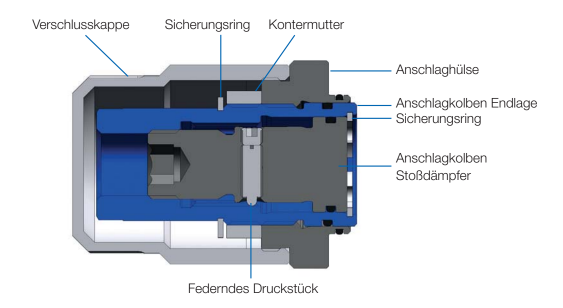


mit mechanisch verriegelter Mittelstellung

^{*} bei allen Schwenkeinheiten wird die Überwachung der Schwenkposition durch bis zu 6 Magnetsensoren empfohlen

Orientierungshilfe

RSP-FLEX ENTLAGENJUSTIERUNG



- Kein selbstständiges Verstellen der Endlage durch Einsatz der Kontermutter mit Feingewinde
- Endlage wird bei der Justierung des Stoßdämpfers nicht verstellt
- Anschlagkolben Stoßdämpfer wird durch federndes Druckstück arretiert

DIE DÄMPFEREINSTELLUNG MACHT DEN UNTERSCHIED

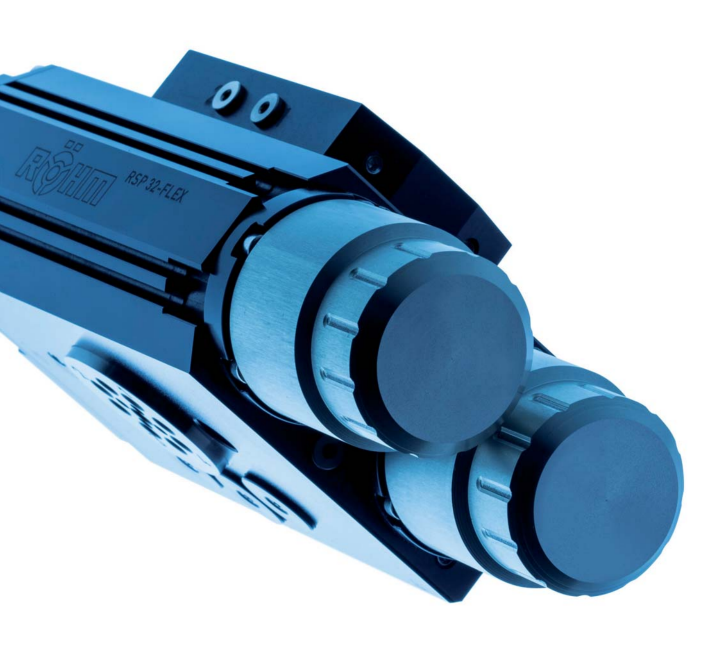


Einfache Lastanpassung

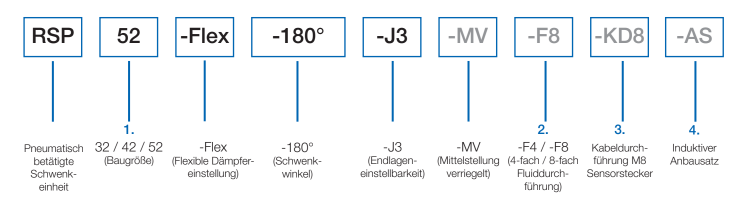
Flexible und einfache Dämpfereinstellung von außen mit Hilfe eines Schlüssels. Der Austausch oder das Zerlegen der Schwenkeinheit ist nicht notwendig. Ergebnis: einfach und schnell in die Anlage integrierbar.

Der Trick mit dem Klick

Einzigartig ist die Dokumentierbarkeit der Stoßdämpferhärte. Durch die rastende Justierbarkeit kann die anlagenspezifische Einstellung schnell und sicher reproduziert werden.



NOMENKLATUR



- 1. Wählen Sie die Baugröße (32 / 42 / 52)
- 2. Wird eine Fluiddurchführung benötigt ja / nein?
- 3. Kabeldurchführung ja / nein?
- 4. Induktiver Anbausatz ja / nein?

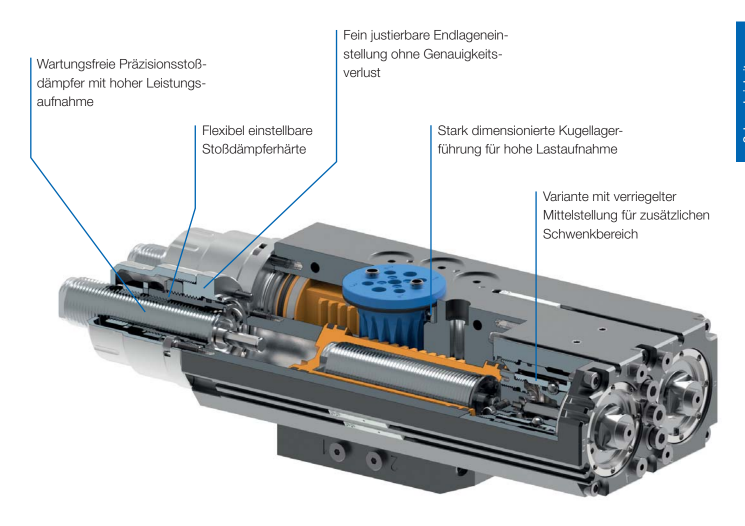


SCHWENKEINHEIT RSP-FLEX

Beim automatisierten Be- und Entladen von Werkzeugmaschinen sowie beim schnellen und präzisen Einlegen von Bauteilen in Montageanlagen bieten die RSP-Flex Schwenkeinheiten eine Alternative zu aufwendigen Sonderkonstruktionen. Durch den modularen Aufbau und die umfangreichen Erweiterungsoptionen sind sie flexibel und sicher integrierbar. Das innovative Stoßdämpferkonzept mit flexibler und stufenloser Einstellbarkeit in allen Endlagen ermöglicht ruckfreies und präzises Schwenken.

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- → Ruckfreies und präzises Schwenken durch innovatives Stoßdämpferkonzept
- (9) Hohes Drehmoment durch vergrößerten Kolbendurchmesser für schnellere Taktzeiten
- Wartungsfrei bis zu 10 Millionen Schwenkzyklen





RSP-Flex 32





EINSATZBEREICH

Schwenkeinheit mit hohem Drehmoment und kompakter Bauform. Flexibel einstellbare Stoßdämpferhärte.

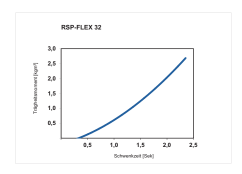
AUSFÜHRUNG

Realisieren Sie 2 Dämpfbereiche, "hart" und "weich" mit einer Schwenkeinheit!

- Gleichmäßige Dämpfung in den Endlagen Feinjustierung der Dämpfer an den Endlageneinstellungen Optimale Lagerung des Drehtellers für viele Millionen Zyklen Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen Direktanschluse mönlich schluss möglich In allen Lagen einsetzbar - z.B. stehend, hängend, liegend

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium Ritzelwelle und Zahnstange aus gehärtetem Stahl Endlageneinstellbarkeit ± 3° oder ± 90° stufenlos einstellbar Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Bis zu 8-facher Fluiddurchführung Bis zu 9-facher Kabeldurchführung



RSP-Flex 32, pneumatisch betätigt

IOI TICX 02, pricarriatison betatigt				
	RSP32-Flex-90-J3	RSP32-Flex-180-J3	RSP32-Flex-180-J90	RSP32-Flex-180-J3-MV
RSP-Flex Grundeinheit	174000	174001	174002	174003
RSP-Flex + Fluiddurchführung*	174006	174007	174008	174009
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung**	174012	174013	174014	174015
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung** + Anbausatz***	174018	174019	174020	174021
Schwenkwinkel °	90	180	180	180 + 2x90
Einstellbarkeit Endlagen °	± 3	±3	90 ± 3	±3
Einstellbarkeit Mittelstellung °	-	-	-	± 3
Drehmoment bei 6 bar Nm	10	10	10	10
Nennbetriebsdruck (min./max.) bar	6	6	6	6
Anschlussschlauch-ø mm	6	6	6	6
Betriebstemperatur min./max. °C	5-80	5-80	5-80	5-80
Wiederholgenauigkeit °	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01
Gewicht kg	2,5	2,5	2,5	3,6
Lagerbelastung axial F _z N	800	800	800	800
Lagerbelastung radial M _v Nm	19	19	19	19

^{*} Anzahl Fluiddurchführung RSP32=4; RSP42/RSP52=8 (max. 8 bar)

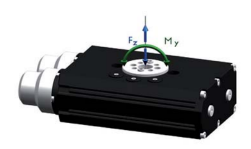
** Anzahl Signale=RSP32=8; RSP42/52=10 (24V, max. 1A), Stecker maschinenseitig M16, Stecker werkzeugseitig M8

*** Anzahl Halter für Näherungsschalter: 3



RSP-Flex 42





EINSATZBEREICH

Schwenkeinheit mit hohem Drehmoment und kompakter Bauform. Flexibel einstellbare Stoßdämpferhärte.

AUSFÜHRUNG

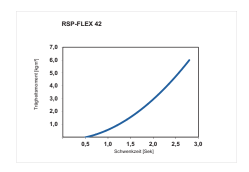
Realisieren Sie 2 Dämpfbereiche, "hart" und "weich" mit einer Schwenkeinheit!

- Gleichmäßige Dämpfung in den Endlagen Feinjustierung der Dämpfer an den Endlageneinstellungen Optimale Lagerung des Drehtellers für viele Millionen Zyklen Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen Direktanschluse mönlich schluss möglich

 In allen Lagen einsetzbar - z.B. stehend, hängend, liegend

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium Ritzelwelle und Zahnstange aus gehärtetem Stahl Endlageneinstellbarkeit ± 3° oder ± 90° stufenlos einstellbar Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Bis zu 8-facher Fluiddurchführung Bis zu 9-facher Kabeldurchführung



C40 RSP-Flex 42, pneumatisch betätigt

	RSP42-Flex-90-J3	RSP42-Flex-180-J3	RSP42-Flex-180-J90	RSP42-Flex-180-J3-MV
RSP-Flex Grundeinheit	174024	174025	174026	174027
RSP-Flex + Fluiddurchführung*	174030	174031	174032	174033
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung**	174036	174037	174038	174039
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung** + Anbausatz***	174042	174043	174044	174045
Schwenkwinkel °	90	180	180	180 + 2x90
Einstellbarkeit Endlagen °	± 3	± 3	90 ± 3	± 3
Einstellbarkeit Mittelstellung °	-	-	-	± 3
Drehmoment bei 6 bar Nm	23	23	23	23
Nennbetriebsdruck (min./max.) bar	6	6	6	6
Anschlussschlauch-ø mm	6	6	6	6
Betriebstemperatur min./max. °C	5-80	5-80	5-80	5-80
Wiederholgenauigkeit °	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01
Gewicht kg	5	5	5	5
Lagerbelastung axial F _z N	2900	2900	2900	2900
Lagerbelastung radial M _v Nm	68	68	68	68

- * Anzahl Fluiddurchführung RSP32=4; RSP42/RSP52=8 (max. 8 bar)
 ** Anzahl Signale=RSP32=8; RSP42/52=10 (24V, max. 1A), Stecker maschinenseitig M16, Stecker werkzeugseitig M8
- *** Anzahl Halter für Näherungsschalter: 3



RSP-Flex 52





EINSATZBEREICH

Schwenkeinheit mit hohem Drehmoment und kompakter Bauform. Flexibel einstellbare Stoßdämpferhärte.

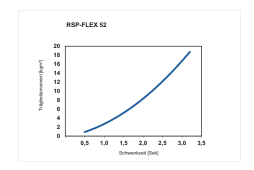
AUSFÜHRUNG

Realisieren Sie 2 Dämpfbereiche, "hart" und "weich" mit einer Schwenkeinheit!

- Gleichmäßige Dämpfung in den Endlagen Feinjustierung der Dämpfer an den Endlageneinstellungen Optimale Lagerung des Drehtellers für viele Millionen Zyklen Energieversorgung mittels Verschraubung oder über schlauchlosen Direktanschluss mödlich schluss möglich In allen Lagen einsetzbar - z.B. stehend, hängend, liegend

TECHNISCHE MERKMALE

- Körper aus hochfestem, hartbeschichtetem Aluminium Ritzelwelle und Zahnstange aus gehärtetem Stahl Endlageneinstellbarkeit ± 3° oder ± 90° stufenlos einstellbar Positionsabfrage mittels induktiver und magnetischer Sensoren möglich Bis zu 8-facher Fluiddurchführung Bis zu 9-facher Kabeldurchführung



RSP-Flex 52, pneumatisch betätigt

101 -1 lex 32, priedifialison belaligi				
	RSP52-Flex-90-J3	RSP52-Flex-180-J3	RSP52-Flex-180-J90	RSP52-Flex-180-J3-MV
RSP-Flex Grundeinheit	174048	174049	174050	174051
RSP-Flex + Fluiddurchführung*	174054	174055	174056	174057
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung**	174060	174061	174062	174063
RSP-Flex + Fluiddurchführung* + Kabeldurchführung** + Anbausatz***	174066	174067	174068	174069
Schwenkwinkel °	90	180	180	180 + 2x90
Einstellbarkeit Endlagen °	±3	±3	90 ± 3	±3
Einstellbarkeit Mittelstellung °	-	-	-	±3
Drehmoment bei 6 bar Nm	58	58	58	58
Nennbetriebsdruck (min./max.) bar	6	6	6	6
Anschlussschlauch-ø mm	6	6	6	6
Betriebstemperatur min./max. °C	5-80	5-80	5-80	5-80
Wiederholgenauigkeit °	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01
Gewicht kg	10,2	10,2	10,2	13,9
Lagerbelastung axial F _z N	9000	9000	9000	9000
Lagerbelastung radial M _v Nm	340	340	340	340

- * Anzahl Fluiddurchführung RSP32=4; RSP42/RSP52=8 (max. 8 bar)
 ** Anzahl Signale=RSP32=8; RSP42/52=10 (24V, max. 1A), Stecker maschinenseitig M16, Stecker werkzeugseitig M8
- *** Anzahl Halter für Näherungsschalter: 3

Zubehör RSP-Flex

Magnetfeldsensoren



ldNr.	Ausführung	Für
1276722▲	3 m Kabel, 3 offene Litzen	Alle Größen, alle Ausfüh- rungen
1276723▲	0,2 m Kabel, M8x1 Steck- verbinder	Alle Größen, alle Ausfüh- rungen

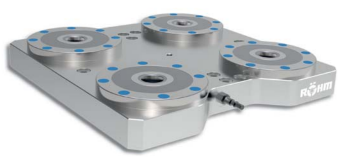
Induktiver Näherungsschalter



IdNr.	Ausführung	Für
389661	3 m Kabel, offene Litze	Alle Größen, alle Ausfüh- rungen
1078808▲	0,2 m Kabel, M8x1 Steck- verbinder	Alle Größen, alle Ausfüh- rungen
680969	ohne Kabel, M8x1 Steck- verbinder	Alle Größen, alle Ausfüh- rungen

EASYLOCK Nullpunktspannsystem





Eine deutliche Produktivitätssteigerung erzielen Palettiersysteme wie das EASYLOCK Nullpunktspannsystem von RÖHM. Dieses modulare System erfüllt die Anforderungen nach kundenspezifischen Lösungen bei bestmöglicher Ausnutzung der Maschinenkapazität. Während bisher die Werkzeugmaschine für die Zeit des Aufspannvorgangs still stand, kann nun das Werkstück außerhalb der Werkzeugmaschine auf der Palette gespannt und positioniert werden. Die Rüstzeit beschränkt sich nur noch auf das sekundenschnelle Ein- und Auswechseln der Palette. Sind für die Bearbeitung mehrere Fertigungsprozesse notwendig, kann die Palette samt Werkstück ohne Nullpunktverlust eingesetzt werden. Aufgrund der robusten und rostbeständigen Bauweise eignet sich das EASYLOCK Nullpunktspannsystem durchgängig von der zerspanenden Bearbeitung bis hin zu Messmaschinen.

DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

ERHÖHTE PRODUKTIVITÄT

- \odot Freie Maschinenkapazität durch Rüstzeitenreduzierung um bis zu 90%
- Sehr schneller Werkstück- und Vorrichtungswechsel durch verkantungsfreies Spannen und Positionieren über großen Einzug

HOHE PRÄZISION

- → Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm durch Präzisionskugeln
 </p>
- ◉ Formschlüssige Selbsthemmung unempfindlich gegen Zug- und Seitenkräfte

HÖCHSTE MODULARITÄT

- Modulare Ausstattungsmöglichkeiten der Grundträger für höchste Flexibilität
- Sternich Freisterungsmöglichkeiten



Das Zapfensystem

FUNKTIONSWEISE

Bei dem RÖHM EASYLOCK Nullpunktspannsystem ist der Spann-Zapfen die Schnittstelle zwischen Maschinentisch und Werkstück bzw. der Vorrichtung. Durch exakte Positionierung wird das sichere Spannen gewährleistet. Zugleich werden die entstehenden Bearbeitungskräfte über den Spann-Zapfen auf den Spanntopf übertragen. Die High-Precision Spanntöpfe des EASYLOCK Systems gewährleisten absolut sicheren Halt des gespannten Werkstückes oder der Vorrichtung. Durch hohe Verschluss- und Halte-kräfte ist es für jeden Einsatz geeignet.



Bearbeitung mit EASYLOCK?

EASYLOCK ist bestens für alle gängigen Bearbeitungsvorgänge wie Schleifen, Fräsen, Bohren und Messen geeignet.

Was versteht man unter Haltekraft?

Haltekraft ist die Kraft, bei welcher die Palette noch sicher auf dem Spannsystem aufliegt. Diese darf während der Bearbeitung nicht überschritten werden.

Was versteht man unter Wiederholgenauigkeit?

Die Wiederholgenauigkeit gibt an, innerhalb welcher Toleranz die aufgenommenen Referenzen am Werkstück, nach dem Entnehmen und dem erneuten Spannvorgang desselben Werkstücks, liegen. Die Wiederholgenauigkeit des EASYLOCK Systems liegt bei < 0,005 mm.

RÜSTZEITENREDUZIERUNG UM BIS ZU 90%

Ohne Palettiersystem

Maschinenlaufzeit

Rüsten des Werkstücks

Mit EASYLOCK Nullpunktspannsystem

Zeitgleiches Rüsten auf der Palette

Maschinenlaufzeit

zusätzliche Maschinenkapazität

Palettenwechsel

Palettierung und Spannmittel aus einer Hand

DIE SYSTEMLÖSUNG

RÖHM bietet als Systemlieferant sowohl hochwertige Spannmittel, als auch die passende Palettierung mit Nullpunktspannung. Aufeinander abgestimmt, ermöglichen Grundträger und Universalpaletten vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit RÖHM Schraubstöcken,

Dreh- und Spannzangenfuttern sowie pneumatisch oder hydraulisch betätigten Spannfuttern und Zentrischspannern. Die EASYLOCK Grundträger können modular mit verschiedenen Optionen ausgestattet werden.

GRUNDTRÄGER EASYLOCK

- + optional mit Anlagekontrolle und Reinigungsfunktion*
- + optional mit Indexierung
- + optional mit Entspannkontrolle*
- + optional mit Mediendurchführung*



INDEXIERUNG:

Sicherung der Einzelpalette gegen Verdrehen und somit alle 90° exakt positionierbar.

MEDIENDURCHFÜHRUNG:

Mediendurchführung durch die Palette z.B. zur Betätigung von pneumatischen/hydraulischen Zentrischspannern.

ANLAGEKONTROLLE INKLUSIVE REINIGUNGSFUNKTION:

Die Option beinhaltet eine Luftstromanlage zur Reinigung von Spänen und Überprüfung der Plananlage.

ENTSPANNKONTROLLE:

Übermittelt bei automatisierten Prozessen dem Roboter, dass sich das System in gelöstem Zustand befindet.

^{*} Weiteres Zubehör notwendig, welches nicht im Lieferumfang enthalten ist



Die passende Palette macht den Unterschied

PALETTE SCHRAUBSTÖCKE

passend für NC-Kompaktspanner RKE, RKE-LV, RZM, RKD-M, RKZ-M





PALETTE MANUELLE SPANNFUTTER

passend für DURO-T / DURO-TA Spannfutter, CAPTIS-M Spannzangenfutter









PALETTE PNEUMATISCHE ZENTRISCHSPANNER

passend für Zentrischspanner KZS-P / KZS-PG



PALETTE PNEUMATISCHE **SPANNFUTTER**

passend für Spannfutter SSP

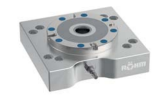




Technische Daten - Standard Grundträger

1er GRUNDTRÄGER

ID	Betätigung	Durchmesser	Abmessung	Stichmaß	Optionen
1314883	hydraulisch	112	200x200x58	-	mit Indexierung
1314882	pneumatisch	112	200x200x58	-	mit Indexierung
1313929	hydraulisch	138	200x200x58	-	mit Indexierung
1313928	pneumatisch	138	200x200x58	-	mit Indexierung



2er GRUNDTRÄGER

ID	Betätigung	Durchmesser	Abmessung	Stichmaß	Optionen
1314885	hydraulisch	112	200x400x58	200	-
1314884	pneumatisch	112	200x400x58	200	-
1313931	hydraulisch	138	200x400x58	200	-
1313930	pneumatisch	138	200x400x58	200	-



4er GRUNDTRÄGER

ID	Betätigung	Durchmesser	Abmessung	Stichmaß	Optionen
1314887	hydraulisch	112	350x350x58	200	-
1314886	pneumatisch	112	350x350x58	200	-
1313933	hydraulisch	138	350x350x58	200	-
1313932	pneumatisch	138	350x350x58	200	-



6er GRUNDTRÄGER

ID	Betätigung	Durchmesser	Abmessung	Stichmaß	Optionen
1313940	hydraulisch	112	350x600x58	200	-
1352604	pneumatisch	112	350x600x58	200	-
1313935	hydraulisch	138	350x600x64	200	-
1313934	pneumatisch	138	350x600x64	200	-



Weitere Größen auf Anfrage



Technische Daten - Palette

1er PALETTE

ID	Durchmesser	Abmessung
1313941	112	200x200x40
1313936	138	200x200x40



2er PALETTE

ID	Durchmesser	Abmessung
1313942	112	200x400x40
1313937	138	200x400x40



4er PALETTE

ID	Durchmesser	Abmessung
1313943	112	350x350x40
1313938	138	350x350x40



6er PALETTE

ID	Durchmesser	Abmessung
1313944	112	350x600x40
1313939	138	350x600x40





Die Schaltzentrale: Unser Stammwerk in Sontheim/Brenz

In Sontheim an der Brenz befindet sich das Stammwerk von RÖHM. In der hochmodernen 41.000 qm umfassenden Fertigungsstätte wurden optimale Voraussetzungen geschaffen, um die enorme Bandbreite an anspruchsvollen Konstruktions- und Produktionsaufgaben in Zukunft noch besser, schneller und effizienter zu lösen.



Sontheim/Brenz

Sontheim I Am Verwaltungssitz in Sontheim werden sämtliche nationalen und internationalen Aktivitäten geplant und koordiniert. Durch die ausgezeichnete Infrastruktur und die vorhandenen Transportwege ist dieser Standort ideal für ein Unternehmen, welches ebenso auf perfekte Produktqualität wie auch auf höchste Flexibilität setzt. Zudem bietet die Region rund um Sontheim eine weitere wichtige Grundlage für den Erfolg unseres Unternehmens: Sie ist reich an qualitätsbewussten und motivierten Mitarbeitern, so dass wir auf die Herausforderungen der Zukunft bestens vorbereitet sind. Das Stammwerk vereint auf einzigartige Weise Massenfertigung, Serienfertigung und kundenspezifische Einzelfertigung unter einem Dach.



Wichtige Standorte für das Unternehmen: Dillingen und St. Georgen

Mit dem starken Wachstum der RÖHM Gruppe sind selbstverständlich auch höhere Anforderungen an die Entwicklungs- und Produktionskapazitäten verbunden. Mit den beiden Standorten Dillingen und St. Georgen können heutige und zukünftige Bedürfnisse abgedeckt werden.



Dillingen/Donau

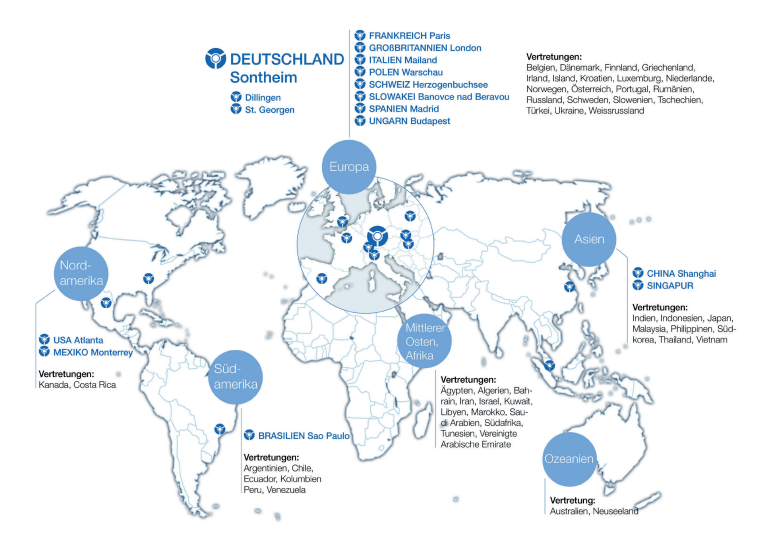
St. Georgen

Werk Dillingen/Donau | Bereits 1953 wird in Dillingen/Donau dieses Zweigwerk der RÖHM Gruppe in Betrieb genommen. Aufgrund der äußerst positiven Entwicklung wird immer wieder erweitert und modernisiert. 1982 und 1991 werden deshalb neue, moderne Produktionsanlagen errichtet. Im Jahre 2007 baut RÖHM eine neue Fertigungshalle für zwei Portal-Drehund Fräsmaschinen. Somit lassen sich Werkstücke bis 4 m bearbeiten, was RÖHM auch in Zukunft eine führende Marktposition sichern wird. Hier konstruieren und fertigen mehr als 300 Mitarbeiter überwiegend Drehfutter, Maschinenschraubstöcke, Greiftechnik und Sonderspannmittel für Dreh- und Fräsmaschinen sowie für Bearbeitungszentren.

Ingenieur- und Verkaufsbüro St. Georgen | Eine kleine und feine Hightechschmiede ist das Ingenieur- und Verkaufsbüro St. Georgen. Hier werden neben Standardspanndornen maßgeschneiderte Lösungen für die verschiedensten Anforderungen gefertigt. Zum Spannen von Werkstücken in der Bohrung oder Innenkontur hält RÖHM für seine Kunden mechanische oder kraftbetätigte Hülsenspanndorne, Gleitbackenspanndorne und hydraulische Dehndorne bereit.



Immer in der Nähe der Kunden. Mit Standorten rund um den Globus.



Kundenorientierung ist bei RÖHM keine Frage von Marketing, sondern der Haltung. Zur Kundennähe zählt für uns der intensive Dialog mit unseren Partnern ebenso wie die direkte Präsenz auf den wichtigsten Märkten der Welt.



Ihr Kontakt zu RÖHM

Produktions- und Vertriebsstandorte

Deutschland:

RÖHM GmbH

Heinrich-Röhm-Straße 50 89567 Sontheim/Brenz Tel 0049 73 25 – 16 0 Fax 0049 73 25 – 16 510 info@roehm.biz www.roehm.biz

RÖHM GmbH

Röhmstraße 6 89407 Dillingen Tel 0049 90 71 – 5 08-0 Fax 0049 90 71 – 5 08-174 infodlg@roehm.biz

RÖHM GmbH

Feldbergstr. 5 78112 St. Georgen Tel 0049 – 77 24 – 94 68 12 Fax 0049 – 77 24 – 51 89 Mobil 0152 – 22 88 70 50 stg.info@roehm.biz

Brasilien:

RÖHM IND. E COM. DE FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA.

Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A 2º andar - sala 2 - CEP 05576-100 São Paulo Tel 0055 - 11 - 37 32 22 22 Fax 0055 - 11 - 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br www.br.roehm.biz

China:

ROEHM China Co., Ltd.

Room 702, Building 24, No. 518 Xinzhuan Road, Songjiang District, 201612 Shanghai Tel 0086 – 21 – 37 70 53 95 Fax 0086 – 21 – 37 70 53 76

Frankreich:

RÖHM S.A.R.L.

325 rue Paul Langevin BP 90204 F-60744 Saint Maximin cedex Tel 0033 – 344 64 10 00 Fax 0033 – 344 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz www.rohm.fr

Großbritannien:

ROHM (Great Britain) LTD.

Unit 12 the ashway centre Elm cresent Kingston-upon-Thames Surrey KT 2 6 HH Tel 0044 – 20 85 49 66 47 Fax 0044 – 20 85 41 17 83 rohmgb@roehm.biz www.uk.roehm.biz

Italien:

RÖHM Italia S.R.L.

Via Reiss Romoli 17-19 20019 Settimo Milanese (MI) Palazzo Rothenberger Tel 0039 – 02 – 92 10 35 31 Fax 0039 – 02 – 92 10 17 53 rohmitalia@roehm.biz

Mexiko:

RÖHM Products México S. de R.L.

Emilio Garza Meléndez #6606 Col. Campestre Mederos Monterrey, N.L., México, C.P. 64970 Tel 0052 81 – 9627 – 0686 info@rohm-products.com

Schweiz:

RÖHM Spanntechnik AG

Feldstraße 39, 3360 Herzogenbuchsee Tel 0041 – 629 56 30 20 Fax 0041 – 629 56 30 29 roehmch@roehm-spanntechnik.ch www.ch.roehm.biz

Singapur:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

Slowakei:

RÖHM SLOVAKIA S.R.O.

Partizanska 73 95701 Banovce nad Bebravou Slovakia Tel 00421 – 3 87 60 02 22 Fax 00421 – 3 87 60 02 24 Mobil 00421 – 9 14 12 29 32 info@roehm.sk

Spanien:

RÖHM Iberica S.A.

C/Rejas, No. 9 Nave 11 D 28022 Madrid Tel 0034 – 91 – 3 13 57 90 Fax 0034 – 91 – 3 13 57 93 rohmiberica@roehm.biz www.roehm-iberica.es

Tschechien:

RÖHM SLOVAKIA S.R.O.

Partizanska 73 95701 Banovce nad Bebravou Slovakia Tel 00421 – 3 87 60 02 22 Fax 00421 – 3 87 60 02 24 Mobil 00421 – 902 556 777 info@roehm.sk

USA:

ROHM Products of America

2500 Northlake Drive 30024 Suwanee, GA Tel 001 – 770 – 963 – 8440 Fax 001 – 770 – 963 – 8407 rohmusa@roehm.biz www.us.roehm.biz

Polen

RÖHM Polska Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 424A 05-800 Pruszków Tel 0048 – 22 – 759 – 59 90 Fax 0048 – 22 – 759 – 59 99 roehmpolska@roehm.biz

Portugal:

RÖHM Iberica S.A.

C/Rejas, No. 9 Nave 11 D 28022 Madrid Tel 0035 1926 85 38 81 es.pjfernandes@roehm.com www.roehm-iberica.es

Ungarn:

RÖHM Hungaria Kft.

Gyár u. 2. (BITEP Ipari Park) H-2040 Budaörs Tel 0036 – 209 – 324 597 jozsef.alker@roehm.biz

Präsenz auf allen Kontinenten von A wie Australien bis V wie Vietnam. Die Kontaktdaten der weltweiten Vertretungen erhalten Sie unter www.roehm.biz.



Verkaufs- und Fachberater in Deutschland

Baden-Württemberg:

Thomas Haas Tel. 0 77 25 / 91 48 95 Mobil 0152 / 22 88 71 20 thomas.haas@roehm.biz

Dominik Gotthelf Mobil 0152 / 22 88 70 93 dominik.gotthelf@roehm.biz

Richard Sedlak Tel. 0 70 21 / 94 98 970 Mobil 0152 / 22 88 70 30 richard.sedlak@roehm.biz

Baden-Württemberg / Rheinland-Pfalz / Saarland: Michael Schmitz

Tel. 00 33 3 88 72 04 03 Mobil 0152 / 22 88 70 18 michael.schmitz@roehm.biz

Baden-Württemberg / Bayern:

Dirk Gaarz Mobil 0152 / 22 88 71 16 dirk.gaarz@roehm.biz

Jan Birkholz Mobil 0152 / 22 88 70 14 jan.birkholz@roehm.biz

Gerhard Häutle Tel. 0 90 71 / 7 29 93 22 Mobil 0152 / 22 88 70 15 gerhard.haeutle@roehm.biz

Christian Heigl Mobil 0152 / 22 88 70 26 christian.heigl@roehm.biz

Bayern / Thüringen:

Steffen Blatz Mobil 0152 / 22 88 70 16 steffen blatz@roehm biz

Nordrhein-Westfalen / Rheinland-Pfalz

Ralf Schnichels Tel. 0 21 52 / 8 97 35 47 Mobil 0152 / 22 88 70 25 ralf.schnichels@roehm.biz

Nordrhein-Westfalen:

Friedhelm Schneider Tel. 0 27 62 / 49 07 28 Mobil 0152 / 22 88 70 17 friedhelm.schneider@roehm.biz

Nordrhein-Westfalen / Niedersachsen:

Thorsten Nolte
Tel. 0 27 21 / 12 01 82
Mobil 0152 / 22 88 70 31 thorsten.nolte@roehm.biz

Niedersachsen / Sachsen:

Susanne Bormann Mobil 0152 / 22 88 70 88 susanne.bormann@roehm.biz

Berlin, Mecklenburg-Vorpommern,

Brandenburg, Sachsen-Anhalt: Hendrik Seifert Tel. 0 30 / 70 07 24 59 Mobil 0152 / 22 88 70 32 hendrik.seifert@roehm.biz

Hessen:

Hessen:
Klaus Dieter Hofmann
Tel. 0 64 06 / 90 67 40
Mobil 0152 / 22 88 70 29
k.d.hofmann@roehm.biz

Hamburg / Bremen / Schleswig-Holstein / Niedersachen:

Willi Phillip Hövermann Mobil 0152 / 22 88 71 48 WilliPhillip.Hoevermann@roehm.biz

Vertretungen/Händler weltweit

Äavpten:

Dirk Jaegemann Trade Agency GmbH&Co.KG 28279 Bremen Tel 0049 / 42 18 39 21 30 Fax 00 49 / 42 18 39 89 21 info@djta.de

Algerien:

RÖHM S.A.R.L. 325, rue Paul Langevin 60740 St. Maximin, FRANKREICH Tel 0033 / 344 64 10 00 Fax 0033 / 34 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz www.rohm.fr

Argentinien: Himaq S.R.L.

Venezuela 3652, 1603 Villa Martelli Prov. Buenos Aires Tel 00 541 / 147 093 505, Fax 00 541 / 147 093 472 himag@himag.com.ar

Australien:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2

8 UDI ROad 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

FISHER LAMCO PTY LTD Tel 0061 1300 838 572 mark.hughes@fisherlamco.com.au

Belgien:

RÖHM S.A.R.L. 325, rue Paul Langevin 60740 St. Maximin, FRANKREICH Tel 0032 495 72 73 99 Fax 0032 42 86 69 48 frederik.hamels@roehm.biz www.rohm.fr

BELTRACY Bergensesteenweg 189 1600 Sint-Pieters-Leeuw BELGIEN Tel. 00 32 / 25 43 68 90 Fax 00 32 / 25 38 59 10 info@beltracy.be www.beltracy.be

Robert Kralemann SERVICOMP Ltda.

Av. Departamental 1595 La Florida - Santiago Tel 00 56 / 2 / 8 89 47 00 rkralemann@gmail.com

Costa Rica:

RÖHM IND. E COM. DE FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA. Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A 2º andar - sala 2 - CEP 05576-100 São Paulo Tel 0055 – 11 – 37 32 22 22 Fax 0055 – 11 – 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br www.br.roehm.biz

Dänemark: Ryttergaard Tools A/S

Falkevej 13 3400 Hillerød Dänemark +45 36 41 22 66 info@ryttergaard.com

RÖHM IND. E COM. DE FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA. Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A 2º andar - sala 2 - CEP 05576-100 São Paulo Tel 0055 – 11 – 37 32 22 22 Fax 0055 – 11 – 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br www.br.roehm.biz

Finnland:

Teräskonttori Oy, Muuntotie 3,

1510 Vantaa Tel 00 358 / 10 219 22 00 Fax 00 358 / 10 219 22 45 info@teraskonttori.fi

Oy Interfii Ltd.

Gy internation: Teollisuuskatu 35-39 LH4 20520 Turku, Y-tunnus 2374026-3 Tel 00 358 / 2 01 47 45 00 Fax 00 358 / 2 01 47 45 01 info@interfii.com

Griechenland: K.S.PAPADOPOULOS & CO Ethnikis Antistaseos Str. 7-A 55134 Thessaloniki - Greece Tel 0030 2310 488758 Fax 0030 2310 488753 stefanos@agent.com.gr ntinos@agent.com.gr

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

Indonesien: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2

#07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

PT. Germantara Tooling Service Indonesia Jl. Rava Bekasi Km. 21

Pulogadung Trade Centre (PTC) Blok 8A/8 Jakarta 13920 - Indonesia Tel. +62 21 46834110 Mobile +62 811 9593027 kris@group.gts.co.id www.gts.co.id

PT. SOMAGEDE INDONESIA

Komplek Griya Inti Sentosa Jl. Griya Agung No. 3 Sunter Agung, Jakarta 14350 - Indonesia Tel. +62 21 6410730 avi@somagede.com www.somagede.com

Sakht Abzar Pars Co. (SAP) No. 19/4 Saeb Tabrizi St., North Abbas Shirazi Ave, Molla Sadra Ave., Tehran post code 19917 Tel. 00 98 / 21 / 88 03 18 88 Fax 00 98 / 21 / 88 03 77 33 sales@sap-iran.com

ROHM (Great Britain) LTD.

Unit 12 the ashway centre Elm cresent Kingston-upon-Thames Surrey KT 2 6 HH Tel 0044 - 20 85 49 66 47 Fax 0044 - 20 85 41 17 83 rohmab@roehm.biz www.uk.roehm.biz

Fossberg Ltd.

Dugguvogi 6, 104 Reykjavik Tel. 00 354 / 57 57 606 E-mail: fossberg@fossberg.is

ETMOS Tool Distributing Co. Ltd. 34 HAHOFER ST., 5811702 Holon Tel. 00 972 - 3 / 55 81 933 Fax 00 972 - 3 / 55 81 934 etmos@etmos.co.il

Japan:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2

#07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

Takeda Trade Co., Ltd. NAKANOSHIMA DAI-BUILDING 603, 3-3-23, NAKANOSHIMA, KITA-KU 530-6106 OSAKA Tel. 00 81 3 6806 0757 hata@takeda-trade.co.jp

Kanada:

ROHM Products of America

2500 Northlake Drive, 30024 Suwanee, GA Tel 001 – 770 - 963 - 8440 Fax 001 – 770 - 963 - 8407 rohmusa@roehm.biz www.us.roehm.biz

Kolumbien:

RÖHM IND. E COM. DE FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA. Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A 2° andar - sala 2 - CEP 05576-100 São Paulo Tel 0055 - 11 - 37 32 22 22 Fax 0055 - 11 - 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br

www.br.roehm.biz

Kroatien:
PFEIFER - TTI D.O.O.
40000 Cakovec, Kroatien
Tel 00 385-9/83 03 52 2
Fax 00 385-1/36 39 53 10 marijan.pfeifer@pfeifer-tti.hr

Luxemburg: RÖHM S.A.R.L. 325 rue Paul Langevin 60740 St. Maximin, FRANKREICH Tel 00 33 / 3 44 64 10 00 Fax 00 33 / 3 44 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz

Malavsia:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2

#07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 - 64 43 77 48 Mobil 0065 - 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

KS Precision Tools (M) SDN. BHD A1-01-05, 1st Floor, Jalan SR 1/9

Taman Serdang Raya, Section 9, 43300 Seri Kembangan Selangor Darul Ehsan, Malaysia Tel. 603-8941 7168 michael@ks-precision.com

Marokko: RÖHM S.A.R.L. 325, rue Paul Langevin 60740 St. Maximin, FRANKREICH Tel 0033 / 344 64 10 00 Fax 0033 / 34 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz www.rohm.fr

Neuseeland: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sa.roehm.biz www.sg.roehm.biz

Trade Tools Ltd 23 Olive Road, Penrose PO Box 112114 Auckland 1642, New Zealand Tel 0064 9 525 88 82 sales@tradetools.co.nz



Vertretungen/Händler weltweit

Niederlande:

Boorwerk B.V., Flevolaan 52 A,

Industrieterrian Noord 1382 JZ Weesp Tel 00 31 / 294 / 43 20 50 Fax 00 31 / 294 / 43 21 52 mail@boorwerk.nl

RÖHM S. A. R. L. 325 rue Paul Langevin BP 90204 F-60744 Saint Maximin cedex Tel 0033 – 344 64 10 00 Fax 0033 – 344 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz www.rohm.fr

Norwegen: Ing. Yngve Ege A/S Ryenstubben 5 0679 Oslo 11 Tel 00 47 / 23 24 10 00 Fax 00 47 / 23 24 1001 ege@ege.no

Österreich:

Richard Schörkhuber Lichtenhof 2 b

Lichtennof 2 b 8511 St. Stefan ob Stainz Tel 00 43 / 34 63 / 8 15 10 Fax 00 43 / 34 63 / 8 15 60 Mobil 00 43 / 664 / 9 23 77 10 richard.schoerkhuber@roehm.biz

Schachermayer GmbH

Schachermayer Str. 2 Postfach 3000, 4021 Linz Tel 00 43 / 732 / 65 99-0 Fax 00 43 /732 / 65 99 14 44 maschinenmetall@schachermayer.at

ackner u. Urnitsch GmbH

Bahnhofgürtel 37, 8020 Graz Tel 00 43 / 316 / 71 14 80-0 Fax 00 43 / 316 / 71 14 80 39 lackner@urnitsch.at

Haberkorn Ulmer GmbH

Hohe Brücke, 6961 Wolfurt Tel 00 43 / 55 74 / 69 5-0 Fax 00 43 / 55 74 / 69 5-99 nfo.wolfurt@haberkorn.com

Metzler GmbH u. Co. KG

Tel. 00 43 / 55 22 / 7 79 63 - 0 Fax 00 43 / 55 22 / 7 79 63 - 6 office@metzler.at

Peru: RÖHM IND. E COM. DE

FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA. Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A 2º andar - sala 2 - CEP 05576-100 São Paulo Tel 0055 - 11 - 37 32 22 22 Fax 0055 - 11 - 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br www.br.roehm.biz

Philippinen: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Uhi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

Nicklaus Machinery Corporation 1795 Malabon Street

Sta. Cruz, Manila 1014 Philippines Tel. +63 2 7118414 Mobil +63 917 8278812 nmcservice@vahoo.com www.nicklaus-machinery.com

KSN Technik Srl

KSN lechnik Srl Str. Tabacarilor 15B/103 400139 CLUJ-NAPOCA, Rumänien Tel 00 40 / 264 / 449 - 533 Fax 00 40 / 264 / 449 - 533 office@ksntechnik.ro

Russland:

RÖHM GmbH Heinrich-Röhm-Straße 50 89567 Sontheim (Deutschland) Tel 0049 73 25 - 16 0 info@roehm.biz www.roehm.ru

Saudi-Arabien, VAE, Bahrain, Kuwait, Oman, Quatar, Kasachstan,

Libanon: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

COBALT ME FZE SAIF ZONE

QI-05-077/C Shariah, VAF Tel. +971 5568 34422 sales@cobalt-me.com

Schweden:

Techpoint Systemteknik AB

Nyponvaegen 4 19144 Sollentuna Tel 00 46 / 86 23 13 30 Fax 00 46 / 86 23 13 45 info@techpoint.se

Luna AB

Sandbergsvägen 3, 44180 Alingsâs Tel. 00 46 / 322 60 60 00 Fax 00 46 / 322 60 62 03 info@luna.se

Singapur: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

GP System Singapur PTE LTD No. 51, Bukit Batok Crescent, #04-04/05 Unity Centre, Singapur 658077 Tel. 00 65 / 68 61 - 26 63 Fax 00 65 / 68 61 - 35 00 enquiry@gpsystem.com

B T S COMPANY TRGOVINA IN ZASTOPANJE, D.O.O.

Bratislavka 5 1000 Ljubljana Tel 00 38 / 6 1 584 14 40 masa.bitenc@bts-company.si

Supra Tooling and Accessoires (Pty) Ltd P.O. Box 1892 1460 Boksburg, Gauteng South Africa Tel. 0027 6467 4284 Fax 0027 11918 5492 supratoolig@mweb.co.za

Tooling Promotions P.O. Box 3989

www.supratooling.co.za

Vanderbijlpark 1900, Gauteng South Africa Tel 0027 016 931 1266 Fax 0027 016 931 1269 info@toolingpromotions.co.za www.toolingpromotions.co.za

Süd-Korea:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sa.roehm.biz

CHEONG DO MACHINE TOOL CO., LTD.

RM A-6-103, 604-1, KURO-DONG KURO-KU, SEOUL, KOREA Tel + 82 2 2678 4155 cdmt@chol.com www.cdmt.co.kr

KMC Co., Ltd.

Zip code 15090 42-404, 204, Gongdan 1-daero, Siheung-si, Gyeonggi-do, Korea Tel +82 31 430 67 89 chelee@naver.com www.entkr.com

Thailand:

RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd. 8 Ubi Road 2

#07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sa.roehm.biz

Krasstec Company Limited

1205 Rama9 Soi 55, Rama 9 Rd, Suan Luang, Suan Luang Bangkok 10250 Thailand Tel 66 (0)2 732 1144 Mobile 66 (0) 81 941 0509 chaithat@krasstec.com

Tunesien: RÖHM S.A.R.L.,

325 rue Paul Langevin 60740 St. Maximin, FRANKREICH Tel. 00 33 / 3 44 64 10 00 Fax 00 33 / 3 44 64 00 68 fr.roehm@roehm.biz

Türkei:

Sintek Mühendislik Makina San.

Ve Tic. Ltd. Sti. Tarabya Mahallesi, Yumak Sok. No: 3/A1 34457 SARIYER - ISTANBUL Tel. 00 90 / 212 / 2 99 61 84 Fax 00 90 / 212 / 2 99 56 75 sinan.onurlu@sintekmuhendislik.com

Ukraine:

Denis Alexandrov Official Sales Consultant Russia

on behalf of RÖHM GmbH Tel. +7 985 110 12 34 denis.alexandrov.external@roehm.biz www.roehm.ru

Venezuela:
RÖHM IND. E COM. DE
FERRAMENTAS DE FIXAÇÃO LTDA.
Rod. Raposo Tavares, Km 14 - Bloco A
2º andar - sala 2 - CEP 05576-100 Tel 0055 – 11 – 37 32 22 22 Fax 0055 – 11 – 37 35 30 97 vendas@rohm.com.br

www.br.roehm.biz

Vietnam: RÖHM Asia Pacific Pte. Ltd.

8 Ubi Road 2 #07-10 Zervex Singapore 408538 Tel 0065 – 64 43 77 48 Mobil 0065 – 83 28 89 80 info@sg.roehm.biz www.sg.roehm.biz

CUONG ANH MACHINERY CO., LTD 2/27 Hoang Nhu Tiep, Bo De. Long Bien, Hanoi, Vietnam Hanoi Office: Suite 1005 - B. HH2B Building, Gia Thuy Street, Long Bien District, Hanoi, Vietnam Tel + 84 24 3872 3571 Ho Chi Minh City Office: Suite 501, No 67 Pho Quang Street, 2 Ward, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam Tel 0283 547 0769 contact@cuonganhyn.com www.cuonganhvn.com

Weissrussland:

RÖHM GmbH

Heinrich-Röhm-Straße 50 89567 Sontheim (Deutschland) Tel 0049 73 25 - 16 0 info@roehm.biz www.roehm.ru



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

- § 1 Angebot, Vertragsabschluss und Vertragsinhalt
 1. Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos ausführen.
- 2. Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber einem Unternehmer im Sinne
- 3. Vorrangig zu diesen Verkaufsbedingungen gelten unsere Allgemeinen Service Bedingungen in der jeweils gültigen Version in Fällen, die das Serviceangebot der RÖHM
- 4. Unsere Angebote sind stets als invitatio ad offerendum zu versehen und daher frei-bleibend, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind. Der Vertrag kommt erst mit unserer schriftlichen Bestätigung und entsprechend deren Inhalt und wenn eine schriftliche Bestätigung fehlt - durch Leistung/Lieferung zustande. Erfolgt ohne eine Bestätigung unverzüglich Lieferung/Leistung, so gilt die Rechnung gleichzeitig als Auftragsbestätigung.
- 5. Kosten für die Herstellung von Zeichnungen für Sonderkonstruktionen sind vom Besteller zu tragen, sofern das Angebot aus Gründen, die von uns nicht zu vertreten sind, nicht zu einem Auftrag führt.
- 6. Alle Angaben über Gewichte, Abmessungen, Leistungen, und technische Daten, die in unseren Drucksachen, Katalogen, Preislisten oder in anderen Vertragsunterlagen enthalten sind, dienen lediglich Informationszwecken und sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als verbindlich bezeichnet
- 7. Wir behalten uns Konstruktions- und Formänderungen des Vertragsgegenstandes vor, sofern dieser dadurch für den Besteller keine unzumutbaren Änderungen erfährt.

 8. Die Dokumentation besteht aus der Zusammenstellungszeichnung, der Stückliste
- mit Kennzeichnung der Verschleiß- und Ersatzteile, sowie auf Anforderung einer Montageanleitung. Jeweils in Deutsch und/oder auf Anforderung in Englisch. Diese kostenlose Dokumentation wird in digitaler Form geliefert. Für Zeichnungen, Stücklisten und Texte gilt das Format PDF. Ein darüber hinausgehender Dokumentationsumfang ist kostenpflichtig bzw. bedarf besonderer Vereinbarung. Die Unterlagen dürfen nicht ohne unsere vorherige schriftliche Ermächtigung ganz oder teilweise vervielfältigt, Dritten zugänglich gemacht oder außerhalb des Zwecks, zu dem sie dem Kunden übergeben wurden, verwendet werden.

 9. Für Prüfungen, bei denen bestimmte Temperaturen, Zeiten und sonstige Mess- oder
- Regelwerte gelten sollen, müssen vor Lieferbeginn die entsprechenden Messmethoden festgelegt und von beiden Seiten anerkannt werden. Wenn keine Festlegung erfolgt, gelten die von RÖHM üblicherweise angewandten Messmethoden; diese teilen wir auf
- 10. Muster werden nur gegen Berechnung und aufgrund gesonderter Beauftragung
- Zusicherungen, Nebenabreden und Änderungen des Vertrages bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Auf dieses Erfordernis kann nicht mündlich verzichtet wer-
- 12. Erteilte Aufträge sind unwiderruflich, es sei denn, dass der Lieferer der Aufhebung schriftlich zugestimmt hat.
- Bei Exportgeschäften erfolgt die Lieferung zu den auf der Auftragsbestätigung vereinbarten Bedingungen, ergänzend gelten die internationalen Regeln für die Auslegung handelsüblicher Vertragsformen (incoterms 2010 der Internationalen Handelskammer, jeweils gültiger Stand). 14. Für den RÖHM Onlineshop gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen mit
- den folgenden Ergänzungen:
- a) Das Angebot seitens des Kunden ist verbindlich abgegeben, sobald der Kunde durch die Funktion "Verbindlich bestellen" die im Warenkorb befindlichen Produkte bestellt.
- b) Ein Kauf im Onlineshop ist nur möglich sofern der Kunde unseren AGBs aktiv zu-
- c) Fehler und Irrtümer bzgl. Warenverfügbarkeit, Preise und sonstiger Angaben und Daten behalten wir uns vor. Abbildungen im Onlineshop dienen lediglich als Illustration bzw. Anschauungsmaterial; die Beschreibung ist verbindlich.
- d) Ist das vom Kunden bestellte Produkt vorübergehend oder dauerhaft nicht verfügbar, so wird der Kunde von uns darauf hingewiesen.

 15. Ergänzend zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten unsere "Produktin-
- formationen", Technischen Merkblätter sowie sonstigen produktspezifischen Veröffentlichungen. Diese sind stets in ihrer aktuellen Fassung zu beachten.

§ 2 Preise

- 1. Mangels besonderer schriftlicher Vereinbarungen gelten die Preise in der Bundesrepublik Deutschland "Frei Haus" Empfänger zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Exportgeschäften gilt der Liefergegenstand als "Ab Werk" verkauft, falls der Vertrag nichts über die Art des Verkaufs bestimmt. Für Einzelbestellungen unter 150,00 € netto Warenwert wird eine Bearbeitungsgebühr von 15,00 €, unter 50,00 € netto Warenwert eine Bearbeitungsgebühr von 30,00 € jeweils zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet. Dies gilt für Lieferungen ins In- und Ausland. Auf Wunsch des Kunden kann die Ware gegen eine Logistikgebühr in Höhe von 10,00€ an eine alternative Ver-
- sandadresse geliefert werden. 2. Wir weisen darauf hin, dass wir die Versendung nur auf Wunsch des Kunden durch-
- führen. Hiervon unbeschadet bleiben die Regelungen gemäß Abschnitt 5.
 3. Wir berechnen die bei Vertragsabschluss gültigen Preise, die auf den zu dieser Zeit gültigen Kostenfaktoren basieren. Sollten zwischen Vertragsabschluss und der vereinbarten Lieferzeit sich diese Kostenfaktoren (insbesondere Material, Löhne, Energie usw.) ändern, so sind wir berechtigt, eine entsprechende Preisänderung vorzunehmen. Bei Exportgeschäften hat der Lieferer das Recht, im Falle einer erheblichen Abwertung der Währung, in welcher der Auftrag abgeschlossen ist, den Vertrag hinsichtlich des noch nicht abgeschlossenen Teils des Auftrags außerordentlich zu kündigenoder die Preise dafür dementsprechend anzupassen.
- 4. Bei Abschluss ab Werk reist die Ware auf Kosten und Gefahr des Bestellers. Bei allen übrigen Sendungen finden in Bezug auf Versicherung und Gefahrentragung die in den incoterms 2010, jeweils gültiger Stand, festgelegten Bestimmungen Anwendung. 5. Für Teile/Produkte, die speziell nach den Wünschen des Käufers hergestellt werden, teilen wir dem Käufer unsere Fertigungsmenge mit. Der Käufer verpflichtet sich die ihm gegenüber bestätigten Mengen abzunehmen.

 $6.\ Mehr-$ und Minderlieferungen bis zu 5 %, bei Sonderwerkzeugen bis zu 10 %, mindestens jedoch 2 Stück, sind zulässig und begründen keinen Sachmangel. Berechnet wird die jeweilige Lieferung.

§ 3 Zahlungsbedingungen

- 1. Mangels besonderer Vereinbarung ist die Zahlung ohne jeden Abzug frei Zahlstelle
- innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum auch bei Teillieferungen zu leisten. 2. Bei Zahlungsverzug werden Zinsen in Höhe der von Banken berechneten Kreditkosten erhoben, mindestens aber Zinsen in Höhe von 9 % über dem jeweiligen Basiszins-
- 3. Bei Exportgeschäften sind die Zahlungen entsprechend den vereinbarten Zahlungsbedingungen zu leisten.
- 4. Kosten des Zahlungsverkehrs, insbesondere Bankgebühren von Auslandsüberweisungen an uns, gehen grundsätzlich zu Lasten des Auftraggebers.

- 1. Der Beginn der von uns angegebenen Lieferfrist setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus. Von uns angegebene Liefertermine sind – soweit nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart oder bezeichnet - unverbindlich und stellen lediglich einen voraussichtlichen Liefertermin dar.
- 2. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungs-gemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Käufers, insbesondere der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen, voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten. Dieses Recht besteht auch aus nicht voll erfüllten Verpflichtungen aus vorhergehenden Lieferungen.
- Die Lieferfrist beginnt mit der Absendung der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Beibringung der vom Besteller zu beschaffenden Unterlagen, Genehmigung, Freigaben u. ä. sowie nicht vor Eingang der vereinbarten Anzahlung.
- 4. Ist ein verbindlicher Liefertermin vereinbart, so hat der Lieferer auch fristgemäß zu liefern. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Liefergegenstand das Werk verlassen hat oder die Versandbereitschaft mitgeteilt ist, rechtzeitige und richtige Selbstbelieferung vorbehalten. Ändert der Besteller seine Bestellung hinsichtlich Teilen der Lieferung, so beginnt die Lieferfrist erst mit der Bestätigung der Änderung neu zu
- 5. Höhere Gewalt, Krieg, Aufruhr, Streik, Aussperrung oder Maßnahmen von Behörden, gleichgültig aus welchem Grund, die einer Lieferung entgegenstehen, sowie Mangel an Rohstoffen, an Transportmitteln sowie Diebstahl - auch bei den Vorlieferanten - entbinden den Lieferer von der Verpflichtung, innerhalb der vereinbarten Frist zu liefern. Von dem Eintreten des Ereignisses und von der voraussichtlichen Auswirkungen ist der Besteller unverzüglich zu benachrichtigen.
- 6. Lieferungen vor Ablauf der Lieferzeit und in angemessenen Teilen sind zulässig. 7. Die Einhaltung der Lieferzeit setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Bestellers
- voraus
- 8. Im Falle des Lieferverzugs oder Unmöglichkeit gelten die Regelungen der Ziffer 10.

§ 5 Gefahrenübergang und Entgegennahme

- 1. Die Gefahr geht spätestens mit der Absendung der Lieferteile auf den Besteller über und zwar auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen, z.B. die Versandkosten oder Anfuhr und Aufstellung übernommen haben.
- Auf Wunsch des Bestellers wird auf seine Kosten die Sendung durch uns gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden und sonstige versicherbare Risiken versichert.
- 3. Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tage der Versandbereitschaft ab auf den Besteller über; iedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Bestellers die Versicherungen zu bewirken, die dieser verlangt.
- 4. Angelieferte Gegenstände sind, auch wenn sie unwesentliche Mängel aufweisen, vom Besteller unbeschadet der Rechte aus Abschnitt 8 entgegenzunehmen

§ 6 Annahmeverzug, Bestellung auf Abruf

- 1. Nimmt der Besteller den Vertragsgegenstand nicht fristgemäß ab, so sind wir berechtigt, ihm eine angemessene Nachfrist zu setzen, nach deren Ablauf anderweitig darüber zu verfügen und den Besteller mit angemessener verlängerter Frist zu beliefern. Unberührt davon bleiben unsere Rechte, unter den Voraussetzungen des § 326 BGB vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Verlangen wir Schadenersatz wegen Nichterfüllung, können wir 40 % des vereinbarten Preises zzgl. Mehrwertsteuer als Entschädigung fordern, es sei denn, der Besteller beweist einen geringeren Schaden. Wir behalten uns vor, einen höheren tatsächlichen Schaden geltend zu machen.
- 2. Bestellungen, die von uns auf Abruf bestätigt werden, müssen sofern nichts Besonderes vereinbart ist spätestens innerhalb eines Jahres ab Bestelldatum abgenommen werden. Dasselbe gilt bei Terminrückstellungen oder nachhaltiger "Auf-Abruf-Stellung". Bei Nichtabruf innerhalb der genannten Frist gilt Ziffer 6.1 entsprechend.

§ 7 Eigentumsvorbehalt

- Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher uns gegen den Käufer aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die uns gegen den Käufer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf
- Wunsch des Käufers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.

 2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Käufer eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass der Wiederverkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungs-verpflich-
- tungen erfüllt hat.

 3. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat uns der Käufer unverzüglich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Käufer für den uns entstandenen Ausfall.
- 4. Der Käufer ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Käufer diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

5. Bei Pflichtverletzungen des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug sind wir zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; der Käufer ist zur Herausgabe verpflichtet. Die Rücknahme bzw. Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts erfordert keinen Rücktritt des Lieferers; in diesen Handlungen oder einer Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich erklärt.

6. Hat der Käufer die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiterverkauft, so tritt er uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrags (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiterverkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Käufer auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies jedoch der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Ab-

tretung mitteilt.

7. Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Käufer wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura- Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte

8. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Käufer verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

§ 8 Sachmängel

Für Sachmängel haften wir wie folgt:

- 1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer - einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag
- 2. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Die Frist beginnt mit dem Gefahr-
- Der Käufer hat Sachmängel uns gegenüber unverzüglich schriftlich zu rügen.
 Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Käufers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Erfolgt die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen.
- 5. Zunächst ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist
- zu gewähren.

 6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer unbeschadet etwaiger Schadenser-satzansprüche vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern. Ersatz dir vergebliche Aufwendungen kann der Käufer nur verlangen, wenn wir den Mangel aufgrund Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit zu vertreten haben. 7. Mängel bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Be-
- schaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel oder aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Käufer oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so
- von Uniter unsachgernab Anderungen oder instandsetzungsarbeiten Vorgenommen, so begründen diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängel. Gleiches gilt sofern unsere Vorgaben zur Handhabung und sonstigen Anleitungen nicht beachtet werden und eine ordnungsgemäße Wartung nicht erfolgt.

 8. Ansprüche des Käufers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits-, und Materialkosten, sind ausgeschlöstlich en einen prodeze Oct ele die Nijedergeung der Käufers verbracht werden nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Käufers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.

 9. Gesetzliche Rückgriffsansprüche des Käufers gegen uns bestehen nur insoweit, als
- der Käufer mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.
- 10. Für Schadensersatzansprüche gilt Ziffer 9. Weitergehende oder andere als in dieser Ziffer oder in Ziffer 9 geregelte Ansprüche wegen eines Sachmangels sind ausgeschlos-

§ 9 Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte, Rechtsmängel

Sofern nichts anderes vereinbart, sind wir verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im folgenden Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch von uns erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Käufer be-rechtigte Ansprüche erhebt, haften wir gegenüber dem Käufer innerhalb der in Ziffer 8.2 bestimmten Frist wie folgt:

- 1. Wir werden nach unserer Wahl und auf unsere Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist uns dies nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Käufer die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu. Ersatz für vergebliche Aufwendungen kann der Käufer nur verlangen, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Unsere Pflicht zur Leistung von Schadensersatz richtet sich
- Die vorstehend genannten Verpflichtungen bestehen nur, soweit der Käufer uns über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und uns alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Käufer die Nutzung der Lieferung aus schadens-minderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsv

letzung verbunden ist

- 3. Ansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat
- 4. Ansprüche des Käufers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Käufers, durch eine uns nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Käufer verändert oder zusammen mit nicht von uns gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- 5. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Ziffer 13 geregelten Ansprüche
- des Käufers die Bestimmungen der Ziffern 8.4, 8.5 und 8.9 entsprechend. 6. Weitergehende oder andere als in dieser Ziffer 9 geregelten Ansprüche des Käufers gegen uns oder unsere Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen

§ 10 Gesamthaftung

- 1. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des gelten gemachten Anspruchs – sind ausgeschlossen. 2. Hiervon ausgenommen sind:
- Schäden wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wesentlich sind solche Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf.
- b) Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben.
- c) Für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Pflichtverletzung beruhen, wobei unserer Pflichtverletzung die unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen gleichsteht.
- d) Haftung gem. ProdHaftG
- 3. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Käufers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
- Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen ist oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, unserer Handelsvertreter und unserer Erfüllungsgehilfen.

§ 11 Mitwirkungspflichten des Käufers

- Mitwikungsleistungen des Käufers, die im Rahmen des Vertrages ausdrücklich oder stillschweigend vereinbart werden, erfolgen ohne besondere Vergütung, es sei denn, es ist ausdrücklich etwas anderes vereinbart.
- 2. Der Käufer ist verpflichtet, uns über sämtliche Tatsachen rechtzeitig zu informieren, aus denen sich ergibt, dass bei uns vorrätige Bestände und Produkten, die wir in Hinsicht auf die uns gemeldeten Produktionskapazitäten bereitgestellt haben, nicht oder nicht vollständig verwendet werden können. Verbleiben Restbestände, so übernimmt der Käufer im Falle vorzeitiger Änderung seiner Disposition die Bestände und die gegebenenfalls anfallenden Vernichtungskosten. Dies gilt auch für Produkte, bei denen wir seitens unserer Lieferanten Mindestbestellmengen ordern mussten, sofern wir den Kunden zuvor darauf hingewiesen hatten.
- 3. Der Käufer gewährleistet, dass die von ihm zur Verarbeitung gelieferten Produkte hierzu geeignet sind. Wir sind nicht verpflichtet, die vom Käufer gelieferten Produkte auf die Beschaffenheit und die Geeignetheit zur Weiterverarbeitung zu untersuchen. Im Rahmen laufender Geschäftsbeziehungen sowie dann, wenn ein Bearbeitungsgegenstand zunächst geprüft, getestet und freigegeben worden ist, ist der Käufer verpflichtet, uns unaufgefordert schriftlich von jeder Produktänderung zu informieren. In den Fällen Jaufender Verarbeitung von Gegenständen ist der Käufer weiterhin verpflichtet, für jede Änderung der Fertigungsbedingungen in seinem Betrieb, insbesondere beim Austausch von Werkzeugen, Maschinen oder bei Einführung neuer Fertigungsverfahren den von uns zu bearbeitenden Gegenstand auf die Abweichungen und Veränderungen hin zu untersuchen und uns von solchen Änderungen und Veränderungen schriftlich Mitteilung zu machen.
 4. Anweisungen unserer Käufer, die Materialauswahl oder sonstige Vorschriften, die un-
- ser Käufer macht, müssen wir nicht auf ihre Richtigkeit prüfen.
- 5. Der Käufer hat daher sämtliche Anweisungen, die er erteilt sowie die Qualität der uns vorgeschriebenen oder zur Verfügung gestellten Materialien auf Einhaltung der gesetzlichen und technischen Vorschriften hin zu überprüfen.
- Gerät der Käufer nach schriftlicher Mahnung hinsichtlich seiner Bereitstellungs- oder Mitwirkungspflicht in Verzug, stehen uns die gesetzlichen Rechte zu.
 Die Rückgabe von Waren darf in jedem Fall nur mit ausdrücklicher Zustimmung des
- Lieferers vorgenommen werden. Die Rückgabe muss mit dem vom Lieferer zur Verfügung gestellten Retouren-Beleg frei Haus in der Originallieferverpackung erfolgen. Die Ware hat sich im Originalzustand, also in unbeschädigtem und voll funktionsfähigem Zustand zu befinden. Waren werden nach Ablauf von 6 Monaten ab Auslieferung nicht mehr zurückgenommen. Spezialausführungen, Sonderanfertigungen, sowie gebrauchte Waren werden grundsätzlich nicht zurückgenommen. Für den Bearbeitungsaufwand der Rückgabe berechnen wir 20% - 40% des Warenwertes, mindestens jedoch 100,- Euro je Artikel zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Dem Lieferer bleibt vorbehalten, gegen Nachweis im Einzelfall einen höheren Aufwand dem Besteller zu berechnen; dem Besteller steht der Nachweis eines geringeren Schadens frei.

- § 12 Erfüllungsort und Gerichtsstand/Sonstiges

 1. Erfüllungs- und Zahlungsort ist der Sitz unserer Firma in Sontheim/Brenz
- 2. Auf die Vertragsbeziehung ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anzuwenden. Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11.04.1980 über Verträge über den Warenkauf (CISG "Wiener Kaufrecht") ist ausgeschlossen.
- 3. Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlichrechtliches Sondervermögen ist, die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für unseren Hauptsitz zuständig ist. Wir sind auch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen. 4. Wir speichern Ihre Daten nach § 23 BDSG.

RÖHM GmbH

89565 Sontheim/Brenz

Stand: Juli 2019



Allgemeine Service-Bedingungen (ASB) der RÖHM GmbH, Sontheim

- Geltung
 Diese ASB liegen sämtlichen Geschäften mit unseren Kunden zugrunde, die sich auf die Reparatur oder Wartung der von uns hergestellten oder gelieferten Produkte beziehen, soweit es sich bei diesen Kunden um Unternehmer i. S. v. § 14 BGB.
- 1.2 Entgegenstehende, ergänzende oder von diesen ASB abweichende Vertragsbedin-
- gungen des Kunden werden nicht anerkannt.

 1.3 Im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung haben diese ASB nach erstmaliger wirksamer Einbeziehung auch dann Gültigkeit, wenn wir uns in Folgegeschäften nicht ausdrücklich darauf beziehen.
- 1.4 Soweit die ASB keine Regelungen enthalten, gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der RÖHM GmbH.

2. Angebot und Vertragsabschluss

- 2.1 Unsere Angebot sind sofern nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet freibleibend und lediglich als invitatio ad offerendum zu verstehen. Zwischenverkauf
- 2.2 Verträge mit uns kommen erst mit unserer schriftlichen Annahmeerklärung oder wenn eine solche nicht erfolgt durch unsere Lieferung und Leistung zustande. Änderungen und Ergänzungen der mit uns geschlossenen Verträge bedürfen der Schriftform. 2.3 Ist der Wartungs- bzw. Reparaturgegenstand nicht von uns geliefert, so hat der Kunde auf bestehende gewerbliche Schutzrechte hinsichtlich des Gegenstandes hinzuweisen; sofern uns kein Verschulden trifft, stellt der Kunde uns von evtl. Ansprüchen Dritter aus gewerblichen Schutzrechten frei.
- 2.4 Soweit uns Fahrlässigkeit zur Last fällt, gilt Abs. 2.3 entsprechend.

3. Vertragsbestandteil

Das jeweils uns und dem Kunden vorliegende Angebot und die Produktliste sind Bestandteil des Vertrags

4. Technische Unterlagen und Pläne

- 4.1 Alle Rechte an unseren Angebotsunterlagen sowie übergebenen Unterlagen bleiben
- 4.2 Der Kunde erkennt unsere Rechte an und wird die Unterlagen nicht ohne unsere vorherige schriftliche Ermächtigung ganz oder teilweise vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder außerhalb des Zwecks verwenden, zu dem sie ihm übergeben worden

5. Leistungsumfang Wartung, Gerätezustand, Instandsetzung

- 5.1 Entscheidend für den Umfang unserer Lieferung und Leistung ist unser verbindliches Angebot oder – wenn ein solches nicht vorliegt - unsere schriftliche Annahmeerklärung Es können sowohl individuelle Leistungen vereinbart werden, die grundsätzlich nach Ziff. 12.1 zu vergüten sind, wie auch die unter Ziff. 5.2 beschriebenen Service-Pakete, die
- nach 12.2 bzw. 12.3 zu vergüten sind. 5.2 Bei der Vereinbarung von Service-Paketen sind folgende Tätigkeiten Bestandteil unserer Leistungspflicht:

- 5.2.1 Inbetriebnahme Service
 Fachgerechte Durchführung der erforderlichen Inbetriebnahme des Spannmittels und Kontrolle am Aufstellungsort entsprechend den Vorschriften des Herstellers
- Montagearbeiten im Zuge der Inbetriebnahme zusammen mit dem Maschinenhersteller
- Ersteinweisung und Bedienerschulung
- Gesonderte Wünsche zur Schulung in Bezug auf Wartung und Nutzung stellen wir als Aufwand gesondert in Rechnung.

5.2.2 Inspektions-Service

Fachgerechte Durchführung der erforderlichen Inspektion des Spannmittels und Kontrolle am Aufstellungsort entsprechend den Vorschriften des Herstellers. Soweit zusätzliche Wartungen oder Reparaturen auf Wunsch des Kunden oder wegen besonderer Belastungen erforderlich werden, sind diese vom Kunden gesondert zu vergüten. 5.2.3 Wartungs-Service

Fachgerechte Durchführung der erforderlichen Wartung des Spannmittels und Kontrolle am Aufstellungsort entsprechend den Vorschriften des Herstellers. Soweit zusätzliche Reparaturen auf Wunsch des Kunden oder wegen besonderer Belastungen erforderlich werden, sind diese vom Kunden gesondert zu vergüten.

5.3 Die Leistungsverpflichtung beginnt mit dem Kauf oder Abschluss eines Service-Paketes. Beim Kauf oder Abschluss eines Service-Paketes nach Ablauf der Gewährleistungsfrist bezieht sich die Leistungsverpflichtung von RÖHM nur auf solche Produkte, die zum Zeitpunkt des Abschlusses bzw. Kaufs des Service-Paketes einsatzfähig und mangelfrei sind. Dies ist durcheine Überprüfung der Produkte sicherzustellen; werden Mängel festgestellt, sind diese vor Beginn der Geltung des Service-Pakets durch eine kostenpflichtige erforderliche Reparatur zu beseitigen; diese Reparatur ist nicht Bestandteil des Service-Pakets.

5.4 Es gehört nicht zu unserer Leistungspflicht, Arbeiten an Produkten und Zubehör

durchzuführen, welche(s) nicht von uns geliefert wurde(n). 5.5 Unsere Leistungspflicht erlischt, wenn das Produkt nicht laut den Angaben in den Bedienungsanleitungen den Funktions- und Sicherheitsprüfungen unterzogen wurde oder Dritte ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung Arbeiten an den betroffenen Produkten durchgeführt haben, es sei denn, , dass diese Arbeiten auf die Erbringung unserer Leistung keinen nachteiligen Einfluss haben. Gleiches gilt, wenn durch nicht von uns zu vertretene Ursachen die Produkte beschädigt worden sind, beispielsweise durch Wasser, Feuer, Blitzschlag oder sonstigen Einwirkungen höherer Gewalt sowie bei unsachgemäßer Behandlung durch den Kunden oder Dritte.

5.6 Je nach Beanspruchung und Art des Produktes kann nach längerem Gebrauch eine Überholung notwendig werden. Dies ist der Fall, wenn die Kosten einer Reparatur den Zeitwert des Produktes übersteigen. Überholung in diesem Sinne ist auch die notwendige Neuanschaffung eines Produktes mangels verfügbarer Ersatzteile. Überholungen sind nicht Bestandteil der Leistungspflicht innerhalb der Service-Pakete. Sofern wir der Auffassung sind, dass ein von uns unter einem Service-Paket zu wartendes Produkt überholungsbedürftig ist, teilen wir dies dem Kunden unter Angabe des von uns geschätzten Zeitwerts mit und legen dem Kunden ein Angebot zur Überholung mit einer nach 12.1 berechneten Vergütung vor.

6. Nicht durchführbare Reparatur/Serviceleistung
6.1 Die zur Angabe eines Kostenvoranschlages erbrachten Leistungen sowie der weiter entstandene und zu belegende Aufwand (Fehlersuchzeit gleich Arbeitszeit) werden dem Kunden in Rechnung gestellt, wenn die Reparatur aus von der RÖHM GmbH nicht zu vertretenden Gründen nicht durchgeführt werden kann, insbesondere weil der beanstandete Fehler bei der Inspektion nicht aufgetreten ist, Ersatzteile nicht zu beschaffen sind,

- der Kunde den vereinbarten Termin schuldhaft versäumt hat oder der Vertrag während der Durchführung gekündigt worden ist.
- 6.2 Der Reparaturgegenstand braucht nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden gegen Erstattung der Kosten wieder in den Ursprungszustand zurückversetzt werden, es sei denn, dass die vorgenommenen Arbeiten nicht erforderlich waren.
- 6.3 Bei nicht durchführbarer Reparatur haftet die RÖHM GmbH vorbehaltlich S. 2 nicht für Schäden am Reparaturgegenstand, die Verletzung vertraglicher Nebenpflichten und für Schäden, die nicht am Reparaturgegenstand selbst entstanden sind, gleichgültig auf welchen Rechtsgrund sich der Kunde beruft. RÖHM haftet dagegen bei Vorsatz, bei grober Fahrlässigkeit des Inhabers / der Organe oder leitender Angestellter sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wesentlich sind solche Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf.

7. Dauer der Leistung

- 7.1 Die Angaben bezüglich der Dauer von Reparatur- und Serviceleistungen beruhen auf Schätzungen und dienen lediglich zur Information und ersten Einschätzung durch den Kunden. Sie sind daher nicht verbindlich, wenn sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind.
- 7.2 Bei später erteilten Zusatz- und Erweiterungsaufträgen oder bei notwendigen zusätzlichen Reparaturarbeiten verlängert sich die vereinbarte Reparaturfrist entsprechend.

8. Mitwirkungspflichten des Kunden

- 8.1 Der Kunde hat uns auf die am Bestimmungsort unserer Lieferung und Leistung geltenden gesetzlichen, behördlichen und betrieblichen Sicherheits- und anderen Vorschriften aufmerksam zu machen, die sich auf die Lieferung, die Montage und den Betrieb
- 8.2 Der Kunde informiert uns mit oder unverzüglich nach seiner Bestellung über etwaige Besonderheiten des Aufstellungsorts, die sich auf die ordnungsgemäße Funktion der Produkte auswirken können, insbesondere über die bauliche Beschaffenheit und die konkrete Betriebsumgebung.
- 8.3 Der Kunde sorgt auch während der Gewährleistungszeit gemäß Ziffer 17.5 für eine regelmäßige und fachgerechte Wartung der von uns gelieferten Produkte, soweit nicht diese vertraglich von uns übernommen wurde.
- 8.4 Der Kunde entsorgt die von uns gelieferten Güter in eigener Verantwortung und auf eigene Kosten gemäß den jeweils gültigen Vorschriften. Wir sind nicht verpflichtet, eine Möglichkeit der Rückgabe zu schaffen, es sei denn, dies wäre gesetzlich vorgeschrieben. 8.5 Der Kunde hat das Reparatur- / Wartungspersonal bei der Durchführung der Reparatur auf eigene Kosten zu unterstützen.
- 8.6 Der Kunde hat die zum Schutz von Personen und Sachen am Arbeitsplatz notwendigen speziellen Maßnahmen zu treffen. Er hat auch den Reparaturleiter über bestehende spezielle Sicherheitsvorschriften zu unterrichten, soweit diese für das Reparaturpersonal von Bedeutung sind. Er benachrichtigt uns bei Verstößen des Reparaturpersonals gegen solche Sicherheitsvorschriften. Bei schwerwiegenden Verstößen kann er dem Zuwiderhandelnden im Einvernehmen mit dem Reparaturleiter den Zutritt zur Reparaturstelle
- 8.7 Eine Aufsichts- und Mitwirkungspflicht zur Einhaltung der gesetzlichen Arbeitszeit-grenzen trägt der Kunde. Verstöße sind der RÖHM GmbH mitzuteilen.
- 8.8 Der Kunde ist auf seine Kosten zur zumutbaren und erforderlichen technischen Hilfeleistung verpflichtet, insbesondere zu:
- a) Bereitstellung der notwendigen, geeigneten Hilfskräfte in der für die Reparatur erforderlichen Zahl und für die erforderliche Zeit; die Hilfskräfte haben die Weisungen des Reparaturleiters zu befolgen. Für die Hilfskräfte übernehmen wir keine Haftung. Ist durch die Hilfskräfte ein Mangel oder Schaden aufgrund von Weisungen des Reparaturleiters entstanden, so gelten die Regelungen der Abschnitte 17 und 18 entsprechend. b) Vornahme aller Bau-, Bettungs- und Gerüstarbeiten einschließlich Beschaffung der
- notwendigen Baustoffe.
- c) Bereitstellung der erforderlichen Vorrichtungen und schweren Werkzeuge sowie der erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe. d) Bereitstellung von Heizung, Beleuchtung, Betriebskraft, Wasser, einschließlich der er-
- forderlichen Anschlüsse.
- e) Bereitstellung notwendiger, trockener und verschließbarer Räume für die Aufbewahrung des Werkzeugs des Reparaturpersonals.
- f) Schutz der Reparaturstelle und -materialien vor schädlichen Einflüssen jeglicher Art, Reinigen der Reparaturstelle. g) Bereitstellung geeigneter, diebessicherer Aufenthaltsräume und Arbeitsräume (mit Be-
- heizung, Beleuchtung, Waschgelegenheit, sanitärer Einrichtung) und Erster Hilfe für das
- h) Bereitstellung der Materialien und Vornahme aller sonstigen Handlungen, die zur Einregulierung des Reparaturgegenstandes und zur Durchführung einer vertraglich vorgese-
- henen Erprobung notwendig sind. 8.9 Die technische Hilfeleistung des Bestellers muss gewährleisten, dass die Serviceleistung unverzüglich nach Ankunft unseres Personals begonnen und ohne Verzögerung bis zur Abnahme durch den Besteller durchgeführt werden kann. Soweit besondere Pläne oder Anleitungen von RÖHM erforderlich sind, stellt RÖHM sie dem Besteller rechtzeitig zur Verfügung.

- 9. Mitwirkungspflichten des Kunden bei Wartung 9.1 Die Produkte sind bestimmungsgemäß entsprechend ihrer Schutzart und in Überein-
- stimmung mit der Bedienungsanleitung samt deren Anlagen einzusetzen.

 9.2 Bei Vereinbarung eines der in Ziff. 5 beschriebenen Leistungspakete, versetzt der Kunde die zu installierenden, wartenden oder reparierenden Produkte vor Vertragsschluss auf eigene Kosten in einen einsatzfähigen, mangelfreien Zustand, sofern sich die Produkte nicht bereits in einem solchen Zustand befinden. Kommt der Kunde dieser Pflicht auch nach einer Mahnung unsererseits nicht frist- und ordnungsgemäß nach, so sind wir berechtigt, insoweit vom Vertrag bzw. der Lieferung zurückzutreten. Weitere Schadensersatzansprüche unsererseits bleiben unberührt.
- 9.3 Sofern der Kunde den Wartungs-Service in Anspruch nimmt, sind uns Störungen unverzüglich, detailliert und nachvollziehbar schriftlich zu melden.
- 9.4 Unseren Mitarbeitern und Erfüllungsgehilfen ist ungehinderter und sicherer Zugang zu den Produkten zu gewähren. Bei vom Kunden zu vertretenden Verzögerungen ist dieser verpflichtet, die aus der Verzögerung resultierenden Wartezeiten unserer Mitarbeiter und Erfüllungsgehilfen gesondert zu vergüten.



Allgemeine Service-Bedingungen (ASB) der RÖHM GmbH, Sontheim

9.5 Der Kunde unterlässt es, während der Dauer eines Service-Vertrags Dritte mit den Leistungen zu beauftragen, die wir nach dem Vertrag zu erbringen haben oder diese Arbeiten selbst zu erbringen.

9.6 Der Kunde hat uns auf die am Bestimmungsort unserer Lieferung und Leistung geltenden gesetzlichen, behördlichen und betrieblichen Sicherheitsvorschriften und and Vorschriften aufmerksam zu machen, die sich auf die Lieferung, die Montage und den

10. Prüfung und Abnahme

10.1 Leistungen werden von uns gemäß den Richtlinien unserer Qualitätskontrolle erbracht und Lieferungen entsprechend geprüft. Verlangt der Kunde weitergehende Prüfungen, so sind diese schriftlich zu vereinbaren und vom Kunden zu bezahlen. Dies betrifft z. B. spezielle Tests zur Abnahme.

10.2 Der Kunde ist verpflichtet, unsere Leistungen unter diesem Vertrag unverzüglich nach Meldung der Fertigstellung abzunehmen. Auf Aufforderung hat er unseren Mitar-beitern oder Erfüllungsgehilfen schriftlich deren Abnahme zu erklären, sofern keine we-sentlichen Mängel vorliegen. Dies erfolgt durch Unterzeichnung des Service-Berichts. 10.3 Mit der Wiederaufnahme der betrieblichen Verwendung des gewarteten oder reparierten Produktes, insbesondere zu Produktionszwecken, gelten unsere Leistungen als mangelfrei abgenommen, wenn nicht zuvor vom Kunden Mängel gerügt worden sind.

11. Kostenangaben und Kostenvoranschlag

- 11.1 Die Erstellung von Kostenvoranschlägen ist kostenpflichtig, sofern der Durchführung der Reparatur nicht zugestimmt wird.
- 11.2. Die Kosten für einen Kostenvoranschlag belaufen sich auf die in der aktuellen Preisliste festgesetzten Pauschalen.
- 11.3 Kann die Reparatur zu diesen Kosten nicht durchgeführt werden, oder halten unsere Mitarbeiter oder Erfüllungshilfen während der Reparatur die Ausführung zusätzlicher Arbeiten für notwendig, so ist das Einverständnis des Kunden einzuholen, wenn die angegebenen Kosten um mehr als 15% überschritten werden.

12. Vergütung, Fälligkeit und Zahlungsbedingungen
12.1 Sofern nicht anders vereinbart und kein Gewährleistungsfall vorliegt, sind unsere Leistungen nach tatsächlichem Aufwand gemäß unseren jeweils gültigen allgemeinen Preislisten zu vergüten. Der zeitliche Aufwand unserer Mitarbeiter wird in Zeitabschnitten von 15 min abgerechnet. Neben dem zeitlichen Aufwand für die zu verrichtenden Arbeiten bezahlt der Kunde in diesen Fällen Reise- und Wartezeiten, Überstundenzuschläge, Spesen, Fahrt- und Übernachtungskosten sowie die Kosten von Ersatzteilen, Verschleiß-, Verbrauchsmaterialien und Wechselteilsätzen gemäß unseren Preislisten bzw. entsprechend dem Angebot.

12.2 Sofern eine pauschale Vergütung für ein Service-Paket vereinbart wurde, sind damit unsere Arbeits- und Fahrtkosten und Spesen abgegolten, nicht aber die Kosten von Wartezeiten, Überstunden auf Kundenwunsch, Ersatzteilen, Verschleiß-, Verbrauchsmaterialien und Wechselteilsätzen sowie sonstigem Zubehör. Unsere Aufwände für gegebenen-falls erforderliche Reparaturen sind vom Kunden gesondert nach Ziff. 12.1 zu vergüten. 12.3 Die Preise für unsere Leistungen ergeben sich aus der jeweils zum Vertragsschluss gültigen Preisliste und verstehen sich ab Werk zuzüglich Umsatzsteuer. Kalkulations-grundlage für die Vergütung ist der Einschichtbetrieb, d. h. eine Nutzung der Produkte bis zu 160 Stunden im Kalendermonat. Für den Zweischichtbetrieb wird ein Zuschlag zum Listenpreis von 50% berechnet, für den Dreischichtbetrieb ein Zuschlag von 100%. Die vorstehenden beiden Sätze gelten nur für die unter Ziff. 5. beschriebenen Service-Pakete. Verlangt der Kunde Einsätze außerhalb unserer normalen Arbeitszeiten (Mo-Fr, 6:30 - 18:30 Uhr, max. 7 h pro Tag), werden Zuschläge gemäß der jeweils gültigen Preisliste berechnet.

12.4 Erhöhen sich unsere Personal- und Materialkosten, so sind wir berechtigt, die Vertragspreise nach Ablauf des ersten Jahres bis maximal 5% über dem Vorjahrespreis anzupassen. Preisänderungen werden dem Kunden wenigstens einen Monat vor Inkrafttreten der neuen Vertragspreise angekündigt. Der Kunde ist berechtigt, den Vertrag mit Wirkung zu dem Zeitpunkt zu kündigen, zu welchem der neue Preis für ihn erstmalig

13. Transport und Versicherung bei Reparatur im Werk der RÖHM GmbH

13.1 Der Reparaturgegenstand wird vom Kunden auf seine Kosten gemeinsam mit dem Reparatur- und Serviceformular bei uns angeliefert und nach Durchführung der Reparatur durch den Kunden wieder abgeholt oder auf Kosten des Kunden an diesen zurückge-

13.2 Der Kunde trägt die Transportgefahr.

13.3 Auf Wunsch des Kunden wird ein durch uns durchgeführter Versand auf Kosten des Kunden gegen die versicherbaren Transportgefahren, z.B. Diebstahl, Bruch, Feuer

13.4 Während der Reparaturzeit im unserem Werk besteht kein Versicherungsschutz. Der Kunde hat für die Aufrechterhaltung des bestehenden Versicherungsschutzes für den Reparaturgegenstand z.B. hinsichtlich Feuer-, Leitungswasser-, Sturm- und Maschinenbruchversicherung zu sorgen. Nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Kunden kann Versicherungsschutz für diese Gefahren besorgt werden. 13.5 Bei Verzug des Kunden mit der Übernahme können wir für Lagerung in unserem

Werk Lagergeld berechnen. Der Reparaturgegenstand kann nach unserem Ermessen auch anderweitig aufbewahrt werden. Kosten und Gefahr der Lagerung während des Verzuges gehen zu Lasten des Kunden.

14. Reparaturfrist

14.1. Die Angaben über die Reparaturfristen beruhen auf Schätzungen und dienen lediglich der Information und ersten Orientierung. Sie sind daher nicht verbindlich, es sei denn, dies ist ausdrücklich vereinbart.

14.2. Die Vereinbarung einer verbindlichen Reparaturfrist, die als verbindlich bezeichnet sein muss, kann der Kunde erst dann verlangen, wenn der Umfang der Arbeiten genau feststeht.

14.3. Die verbindliche Reparaturfrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf der Reparaturgegenstand zur Übernahme durch den Kunden, im Falle einer vertraglich vorgesehenen Erprobung zu deren Vornahme, bereit ist.

14.4. Bei später erteilten Zusatz- und Erweiterungsaufträgen oder bei notwendigen zusätzlichen Reparaturarbeiten verlängert sich die vereinbarte Reparaturfrist entsprechend.
14.5. Verzögert sich die Reparatur durch Maßnahmen im Rahmen von Arbeitskämpfen, insbesondere Streik und Aussperrung, sowie den Eintritt von Umständen, die von uns nicht verschuldet sind, so tritt, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Fertigstellung der Reparatur von erheblichem Einfluss sind, eine angemessene Verlängerung der Reparaturfrist ein; dies gilt auch dann, wenn solche Umstände eintreten, nachdem wir in Verzug geraten sind.

15. Aufrechnungs- und Abtretungsverbot; Subunternehmer

15.1 Nur im Fall unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Ansprüche ist der Kunde zur Aufrechnung berechtigt. Dies gilt nicht, wenn der Kunde Ansprüche im Gegenseitigkeitsverhältnis, insbesondere Mängelansprüche, geltend macht.

15.2 Die Abtretung von Rechten des Kunden aus Vertragsverhältnissen mit uns setzt zu ihrer Wirksamkeit unsere vorherige Zustimmung voraus. Dies gilt nicht, soweit § 354 a HGB Anwendung findet.

15.3 Wir sind berechtigt, zur Erfüllung unserer vertraglichen Pflichten Dritte einzusetzen.

16. Figentumsvorbehalt

16.1 Die von uns gelieferten Waren bleiben bis zur Bezahlung aller unserer Forderungen gegen den Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, auch der künftigen, unser Eigentum. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung für unsere Saldo-Forderung.

16.2 Der Kunde darf Vorbehaltsware nur im Rahmen seines gewöhnlichen Geschäftsverkehrs veräußern und sie weder verpfänden, noch zur Sicherheit übereignen. Der Kunde tritt uns zur Sicherung unserer Zahlungsansprüche gegen ihn in Höhe des Werts unserer Lieferung und Leistung sämtliche Forderungen mit allen Nebenrechten ab, die er auf-

grund einer derartigen Veräußerung gegenüber seinem Abnehmer erwirbt. 16.3 Solange das Eigentum noch nicht übergegangen ist, hat uns der Kunde unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn der gelieferte Gegenstand gepfändet oder sonstigen Eingriffen Dritter ausgesetzt ist. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.

16.4. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden freizugeben, soweit ihr Wert die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % über-

17. Gewährleistung
17.1 Sofern die Erstellung eines Werkes vereinbart ist und damit Werkvertragsrecht An-Tr.1 Solert de Estellang eines Werkes Vereinbart ist und damit Verkreitagsfech Alfwendung findet gilt folgendes: Sind unsere Leistungen mangelhaft, so sind wir zunächst zur Nacherfüllung gemäß § 634 Nr. 1 BGB berechtigt und verpflichtet. Schlägt die Nacherfüllung endgültig fehl, kann der Kunde gemäß § 634 Nr. 3 von dem Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern und nach § 634 Nr. 4 BGB Schadensersatz verlangen. Ansprüche des Kunden auf Aufwendungsersatz nach § 634 Nr. 2 BGB (Selbstvornahme) sind ausgeschlossen. Für Schadensersatzansprüche gilt Ziff. 18.

17.2 Sofern wir Planungsleistungen erbringen ohne diese auszuführen und damit Dienstvertragsrecht Anwendung findet (z.B. im Fall einer Verletzung unserer Pflichten unter Ziff. 5.2.1, 5.2.2 und 5.2.3) gilt folgendes: Sind unsere Leistungen mangelhaft, so sind wir zunächst zur Nachbesserung berechtigt und verpflichtet. Schlägt die Nachbesserung

endgültig fehl, ist der Kunde zum Schadensersatz gemäß Ziff. 18 berechtigt.

17.3 Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden infolge natürlicher Abnutzung, mangelhafter Wartung – soweit wir diese Wartung nicht vertraglich übernommen haben, Missachtung von Betriebsmittelvorschriften, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, chemischer oder elektrolytischer Einflüsse, mangelhafter Bauund Montagearbeiten Dritter sowie anderer Ursachen, welche nicht von uns zu vertreten

17.4 Die Gewährleistung erlischt, wenn der Kunde oder Dritte ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung Änderungen oder Reparaturen an unseren Leistungen / Pro-

dukten vornehmen, es sei denn,, dass der Mangel nicht darauf zurückzuführen ist. 17.5 Ansprüche des Kunden wegen Sach- und Rechtsmängeln verjähren mit Ablauf von 12 Monaten nach Abnahme des Werkes bzw. der Kenntnis von Mängeln bei der Erbringung von Planungsleistungen.

18.1 Wir haften unbeschränkt bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit sowie bei der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wesentlich sind solche Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf. 18.3 Im Übrigen ist unsere Haftung ausgeschlossen.

18.4 Eine Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt.

18.5 Die persönliche Haftung unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen ist beschränkt wie unsere eigene Haftung gemäß den vorstehenden Bestimmungen.

19. Vertragsdauer; Kündigung19.1 Service-Verträge nach Ziff. 5. treten mit Unterzeichnung durch beide Parteien in Kraft und gelten zunächst bis zum Ende des Kalenderjahres, das auf das Jahr folgt, in welchem der Vertrag geschlossen wurde. Das Vertragsverhältnis verlängert sich danach um jeweils ein weiteres Jahr, es sei denn, es wird von einer der Parteien mit einer Frist von 3 Monaten zum Ende des zweiten oder eines folgenden Jahres gekündigt. Vertragsverhältnisse können insgesamt oder nur bezogen auf einzelne Produkte gekündigt werden. 19.2 Das Recht zur außerordentlichen Kündigung aus wichtigem Grund bleibt unberührt.

20. Gerichtsstand; Anwendbares Recht

20.1 Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlichrechtliches Sondervermögen ist, die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für unseren Hauptsitz zuständig ist. Wir sind auch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers zu klagen. 20.2 Das Rechtsverhältnis unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das deutsche internationale Privatrecht und das Wiener Übereinkommen der Vereinten Nationen zum Internationalen Warenkauf (CISG) finden keine Anwendung.

RÖHM GmbH

89565 Sontheim/Brenz

Stand: Oktober 2015



RÖHM GmbH

Heinrich-Röhm-Straße 50 89567 Sontheim/Brenz Deutschland Tel +49 7325 16 0 Fax +49 7325 16 510 info@roehm.biz www.roehm.biz



ld.-Nr. 1242319 / 1118 AU