

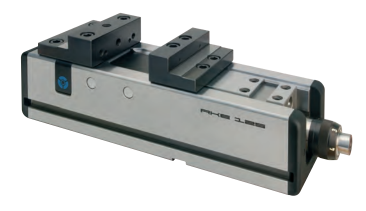
Schraubstockneuheiten

Spanntechnik für die NC-Bearbeitung









Der neue NC-Kompakt-Spanner RKE: Optimiertes Design bei bewährter Qualität. Besonders geeignet für den Einsatz auf Bearbeitungszentren.

Horizontal, seitlich und in Verbindung mit einer Grundplatte vertikal aufspannbar, beispielsweise als DUO-Aufspannturm (Rücken an Rücken).

Größe 92 - Spannsystem mechanisch-hydraulisch mit Kraftübersetzer, manuell betätigt. Größe 125, 160 und 200 - Spannsystem mechanisch-mechanisch mit Kraftübersetzer, manuell betätigt.

Technische Merkmale:

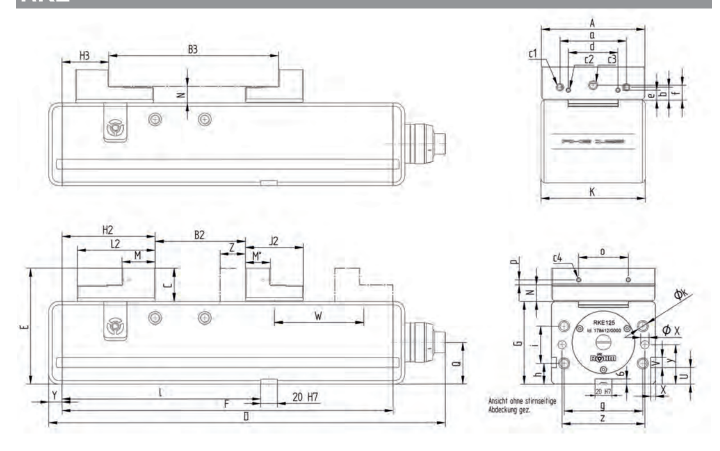
- Der stabile Stahl-Grundkörper und alle Führungen sind allseitig
- gehärtet und geschliffen. Langer Spannschieber mit Quernuten, allseitig gehärtet, Funktionsflächen geschliffen
- Antriebsspindel mit Spannkraftvoreinstellung
- Spannfläche für Spannpratzen

- Kundenvorteile: Zentraler Schmiernippel zur einfachen Schmierung von Führungen und Spindelgewinde
- Stabiler Späneschutz verhindert das Eindringen von Spänen in den Innenraum des Körpers
- Gewindebohrungen zur Aufnahme aller RÖHM-Flachspannbacken
- Gewinde für Winkeltriebbefestigung

| RKE basic |
|------------------|
| mit Stufenbacken |

| ldNr. | 178411 | 178412 | 178413 | 178414 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Backenbreite A | 92 | 125 | 160 | 200 |
| Backenausführung | Stufenbacken | Stufenbacken | Stufenbacken | Stufenbacken |
| B1 | - | - | - | - |
| B2 | 0 - 138 | 0 - 216 | 0 - 320 | 0 - 315 |
| B3 | 71 - 208 | 97 - 312 | 131 - 451 | 131 - 451 |
| С | 32 | 40 | 50 | 60 |
| D | 346 | 479 | 634 | 634 |
| E | 112 | 140 | 165 | 175 |
| F | 276 | 400 | 530 | 530 |
| G _{-0,02} | 80 | 100 | 115 | 115 |
| H1 | - | - | - | - |
| H2 | 80 | 112,5 | 130 | 135 |
| H3 | 41 | 56,5 | 64 | 64 |
| J1 | - | - | - | - |
| J2 | 56 | 70 | 97 | 97 |
| K | 94 | 126 | 162 | 162 |
| L1 | - | - | - | - |
| L2 | 64 | 94 | 98 | 103 |
| M | 25 | 40 | 34 | 39 |
| M* | 25 | 30 | 32,5 | 32,5 |
| N _{-0,01} | 16 | 20 | 25 | 25 |
| W | 68 | 1x108 | 2x102,5 | 2x102,5 |
| Χ | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Z | 70 | 109 | 117 | 117 |
| а | 63 | 80 | 100 | 125 |
| b | 13,6 | 15,6 | 19,6 | 24,6 |
| c1 | M 6x14 | M 8x14 | M 8x14 | M 10x15 |
| c2 | M 5x9 | M 5x10 | M 5x9 | M 5x10 |
| c3 | M 10x16 | M 10x18 | M 10x18 | M 14x20 |
| d | 48 | 60 | 80 | 110 |
| е | 8 | 12 | 12 | 12 |
| f | 14 | 18 | 20 | 25 |
| g | 72 | 100 | 135 | 135 |
| h | 20 | 25 | 17,5 | 17,5 |
| i | 40 | 45 | 80 | 80 |
| k | M10x12 | M12x22 | M16x25 | M16x25 |
| 1 | 140 | 240 | 200 | 200 |
| Spannkraft kN | 25 | 40 | 60 | 60 |
| Gewicht kg | 15 | 41 | 79 | 85 |

RKE



Werkstück-Auflageleisten Cliparc



Werkstück-Auflageleisten Cliparc

| ldNr. | | 1269621 | 1269622 | 1269623 |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Für | | RKE 92 | RKE 125 | RKE 160 / 200 |
| Steghöhe | Α | 48 | 68 | 83 |
| Backen- und Leistenbreite | В | 92 | 125 | 160 |
| Leistenhöhe | Н | 10/16/18/20/23/ 25/26/27/28/29 | 10/15/20/25/28/ 30/33/35/36/37 | 10/15/20/25/30/ 35/40/43/45/47 |
| Führungs- breite | С | 94 | 126 | 162 |
| Ersatzbügel (Set = 4 Stk) | | 1269624 | 1269625 | 1269626 |

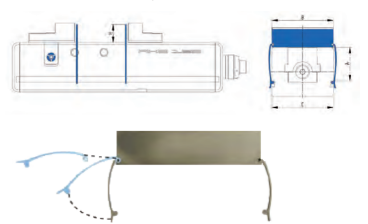
Feststehend während der Bearbeitung und beim Öffnen! Die Präzisionsunterlagen mit dem Cliparc-System bleiben während der Bearbeitung und beim Öffnen des Maschinen-Schraubstocks in der eingestellten Position. Keine zeitintensive Neupositionierung erforderlich.

Cliparc-Spannbügel in die Unterlagen einsetzen und am Schraubstock einklicken. Kein Montagewerkzeug erforderlich.

Technische Merkmale:

- Verschiedene Leistenhöhen
- Nur 3mm breit
- Fertigung von randnahen Durchgangsbohrungen ohne Stufenbacken dank der schmalen Präzisionsunterlagen
- Parallelität unter 0,005mm
- Schnell zu reinigen

Lieferumfang: Set im Holzkasten mit 10 verschiedenen Leistenpaaren und 4 Spannbügeln







Der neue Zentrischspanner RZM ist ideal für 5-Achs-

Bearbeitungszentren.

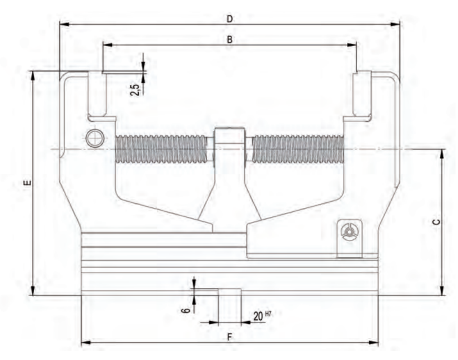
Ohne zusätzliche Unterbauten oder Sonderbacken spannt der Zentrisch-spanner RZM das Werkstück sicher – und das bei einer minimalen Störkontur.

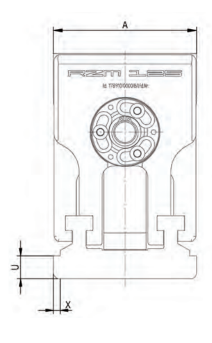
Technische Merkmale:

- Stahlgrundkörper gehärtet und geschliffen
- Hoch angesetzte Spannbacke
- Oben, nahe den Spannbacken liegende Spindel Lange Backenführung und kompakte Bauweise
- Ideales Führungsverhältnis der Backen durch patentiertes Führungssystem, dadurch sehr großer Spannhub.
- Inklusive SKB-Krallenbacken

Kundenvorteile:

- 5-Seiten-Bearbeitung in einer Aufspannung
- Offen konzipiert für einen optimierten Späneabfluss, welcher selbst bei Schwerzerspanung eine einfache Reinigung des Schraubstocks gewährleistet
- Bestens geeignet für den Einsatz von SKB-Krallenbacken. Mit diesen Aufsatzbacken lassen sich Roh- und Sägeteile mit einer max. Festigkeit bis 900 N/mm² auf einer Spanntiefe von 2,5 mm sicher spannen.
- Flachbackenprogramm größtenteils kompatibel zu NC-Kompaktspanner RKE
- Konstante Spannkraft bei jedem Spannvorgang und große Wiederholgenauigkeit beim Einsatz eines Drehmomentschlüssels (nicht im Lieferumfang enthalten)

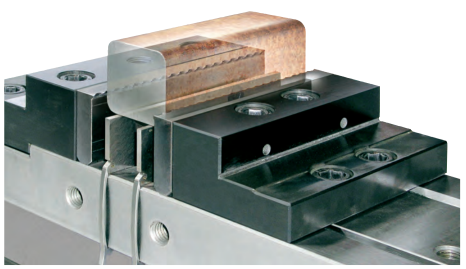




Zentrischspanner RZM

| Ausführung | kurze Ausführung | lange Ausführung |
|----------------|------------------|------------------|
| ldNr. | 178911 | 178910 |
| Backenbreite A | 125 | 125 |
| B min. | 23 | 23 |
| B max. | 142 | 222 |
| С | 128 | 128 |
| D | 218 | 218 |
| E | 196,5 | 196,5 |
| F | 180 | 260 |
| Md max. Nm | 150 | 150 |
| U | 20 | 20 |
| Χ | 6 | 6 |
| Spannkraft kN | 25 | 25 |
| Gewicht ca. kg | 17,4 | 20,3 |

Krallenbacken SKB

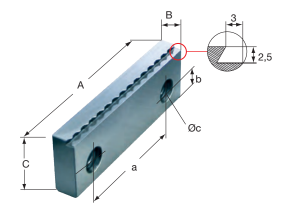


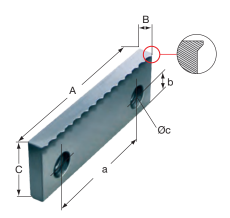
Krallenbacken SKB ohne Stufe, Spanntiefe > 2,5 mm, Werkstückspannung z. B. mit **Auflageleisten "Cliparc"**

Krallenbacken SKB: stärker, flexibler, wirtschaftlicher - alles spricht dafür

- Formschlüssige Spannung durch
 Eindringen der gehärteten Krallenspitzen
- Hohe Haltekräfte: Steigerung gegenüber Standardbacken um den Faktor 3 bis 5
- 5-Seitenbearbeitung in einer Aufspannung
- Geringer Materialverlust
- Verkürzte Durchlaufzeiten
- Reduzierte Produktions- und Stückkosten

- Für den Einsatz auf Schraubstöcken
- Einfaches Anschrauben an die RÖHM NC-Kompaktspanner
- Einfaches, sicheres Spannen von parallelen Roh- und Sägeteilen
- Hydraulische oder manuelle Spannung
- Mit Feinstufe für Spanntiefe bis 2,5 mm
- Ohne Feinstufe für Spanntiefe > 2,5 mm





Krallenbacken SKB mit Feinstufe

2,5 mm Spanntiefe

| ldNr. Satz | 166514 | 166520 | 166522 |
|------------|--------|--------|--------|
| Α | 92 | 125 | 160 |
| В | 14 | 16 | 18 |
| С | 32 | 40 | 50 |
| а | 63 | 80 | 100 |
| b | 13,6 | 15,6 | 19,6 |
| Øc | 7(M6) | 9(M8) | 9(M8) |

Krallenbacken SKB ohne Stufe

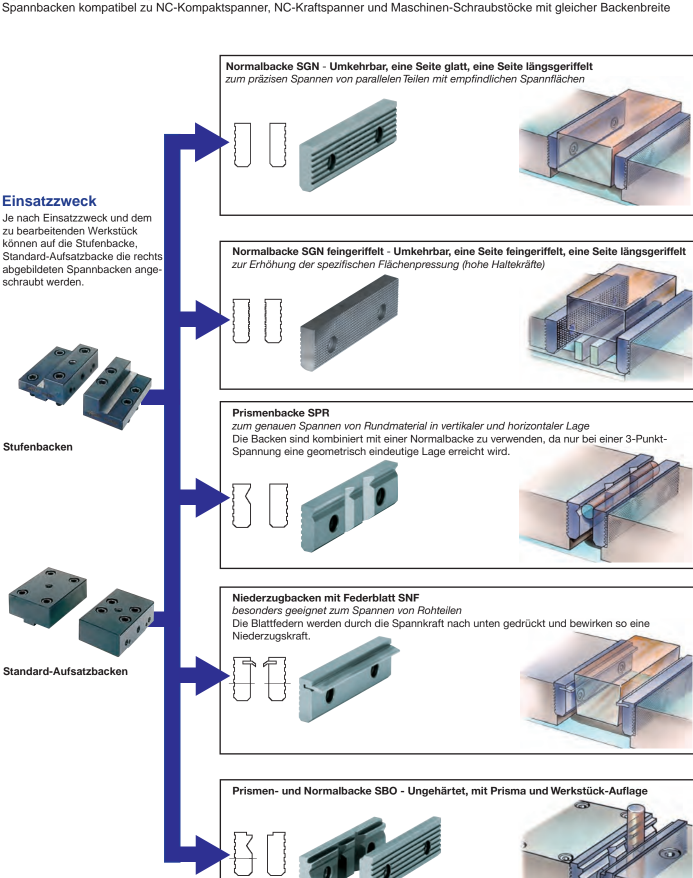
universell für Spanntiefe > 2,5 mm

| IdNr. Satz | 166661 | 166667 | 166669 |
|------------|--------|--------|--------|
| Α | 92 | 125 | 160 |
| В | 14 | 16 | 18 |
| С | 32 | 40 | 50 |
| а | 63 | 80 | 100 |
| b | 13,6 | 15,6 | 19,6 |
| Øc | 7(M6) | 9(M8) | 9(M8) |

Backenzubehör RKE und RZM

Spannbacken der Rapid-Reihe für RKE / RZM

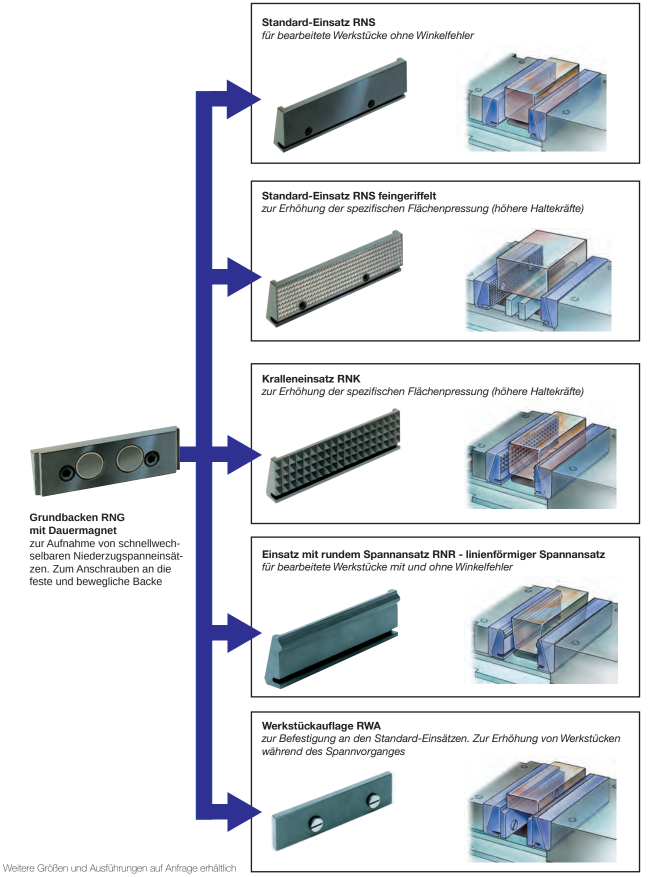
Spannbacken der Rapid-Reihe, zum Anschrauben auf Stufenbacke und Standard-Aufsatzbacke



Schnellwechsel-Spanneinsätze für RKE

Niederzug-Grundbacken mit Dauermagnet und schnellwechselbaren Spanneinsätzen

Spannbacken kompatibel zu NC-Kompaktspanner und Maschinen-Schraubstöcke mit gleicher Backenbreite





RÖHM GmbH

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