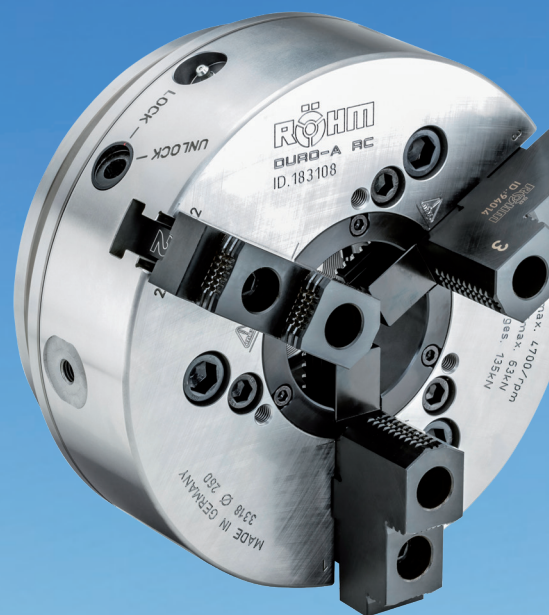


# RÖHM

driven by technology

Přírustek do rodiny DURO silových sklíčidel

## NOVINKA: DURO-A sklíčidlo



DURO-A RC

NOVINKA: DURO-A

## DURO-A SKLÍČIDLO

- Konstantní upínací síla po více než 500.000 cyklů
- Zvýšení maximální upínací síly až o 30%
- 3-letá záruka\*

Přírustek do rodiny DURO silových sklíčidel

# NOVINKA: DURO-A sklíčidlo

Jako nový člen rodiny silových sklíčidel DURO přesvědčuje **sklíčidlo DURO-A** jako skutečný **SILOVÝ ŠAMPIÓN** konstantní upínací silou po dobu 500.000 cyklů a až o 30% vyšší maximální upínací silou. Nové **sklíčidlo DURO-A** má navíc až o 10% sníženou hmotnost, vylepšené kolizní obrysy, optimalizovaný průběh odstředivé síly a **3letou záruku\***.

## VÝHODY NA PRVNÍ POHLED

- ⊕ Konstantní upínací síla po více než 500.000 cyklů
- ⊕ Zvýšení maximální upínací síly až o 30%
- ⊕ 3-letá záruka\*

### Další přednosti:

- Snížená hmotnost až o 10% díky snížené celkové výšce a zvětšení pracovního prostoru díky vylepšenému koliznímu obrysu
- Až o 30% zvýšení průchozího otvoru a zvýšení maximálních otáček až o 35% pro širší škálu aplikací ve vztahu se srovnatelnými silovými sklíčidly
- Vysoká přesnost obvodového házení až 0,01 mm (s broušenými čelistmi) díky vysoké přesnosti výroby
- Vynikající poměr cena-výkon



**NOVINKA: DURO-A**

3-čelistřové silové sklíčidlo **DURO-A**, válcová středící plocha, připojovací rozměry podle **DIN ISO 702-4**, ozubení 1/16"x90°

Id.-Nr.	183700	183701	183702	183703	183704	183705	183706	183707	183708
Velikost / Vnější průměr	110	135	165	210	254	254	315	315	400
Zdvih čelistí mm	3,2	3,2	3,5	4,5	5,5	5,5	6,2	6,2	7,5
Výška sklíčidla mm	72	82	91	101	117,5	117,5	126,5	126,5	153,5
Připojení mm	ZA60	ZA115	ZA140	ZA170	ZA170	ZA220	ZA220	ZA300	ZA380
Zdvih pístu mm	12	12	13	17	20,5	20,5	23	23	28
Průběžný otvor mm	27	34	46	54	79	79	98,5	98,5	133
Připojovací závit	M34x1,5	M38x1,5	M54x1,5	M74x1,5	M94x1,5	M94x1,5	M114x2	M114x2	M148x2
Max. ovládací síla kN	17	25	30	38	52	52	62	62	90
Max. celk. upínací síla kN	48	70	86	110	150	150	180	180	250
Max. povol. otáčky min <sup>-1</sup>	8500	8000	8000	6500	5000	5000	4200	4200	3150
Moment setrvačnosti J kgm <sup>2</sup>	0,007	0,018	0,04	0,12	0,3	0,3	0,82	0,82	2,5
Hmotnost bez čelistí cca. kg	4,3	7	11,5	19,6	33	33	56,8	56,8	108,7
Adaptér pro krátký kužel DIN ISO 702-1	KK4	KK5	KK5	KK6	KK6	KK8	KK8	KK11	KK11/KK15