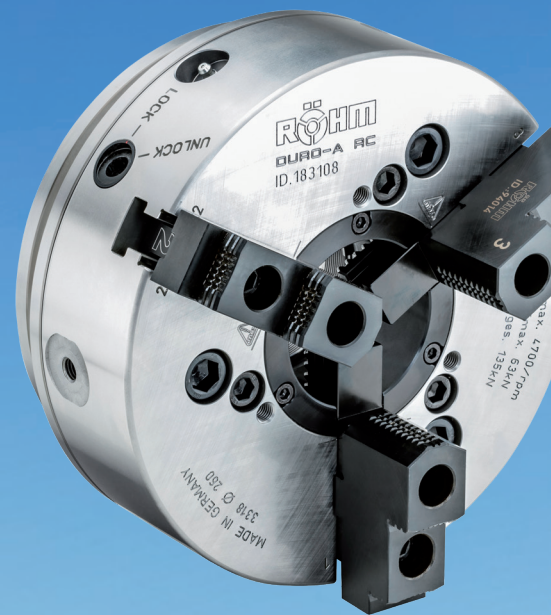




driven by technology

Új taggal bővül a DURO gépi működtetésű tokmány család

ÚJDONSÁG: DURO-A gépi működtetésű tokmány



DURO-A RC

ÚJDONSÁG: DURO-A

DURO-A GÉPI MŰKÖDTETÉSŰ TOKMÁNY

- Változatlan szorítóerő 500.000 cikluson keresztül
- Akár 30%-kal nagyobb maximális szorítóerő
- Alacsonyabb tokmánytest, 10%-kal kisebb tömeg

Új taggal bővül a DURO gépi működtetésű tokmány család

ÚJDONSÁG: DURO-A gépi működtetésű tokmány

A gépi működtetésű DURO tokmánycsalád új tagja, úgy mutatkozik be, mint **SZORÍTÓ BAJNOK**. Ezt bizonyítja az akár 30%-kal nagyobb és 500.000 cikluson keresztül változatlan szorítóerő. Ráadásul a csökkentett térfogat és az alacsonyabb tokmánytest 10%-kal kisebb tömeget jelent, ami kevésbé terheli a főorsót. A módosított kontúrnak köszönhetően jobb hozzáférést biztosít a hajtott szerszámtartóknak.

ELŐNYÖK RÖVIDEN

- Változatlan szorítóerő 500.000 cikluson keresztül
- Akár 30%-kal nagyobb maximális szorítóerő
- Alacsonyabb tokmánytest, 10%-kal kisebb tömeg

Egyéb érdekességek:

- Az alacsonyabb tokmánytest nagyobb munkateret biztosít. A módosított kontúr jobb hozzáférést tesz lehetővé
- Közel 30%-kal nagyobb áteresztő furat és 35%-kal nagyobb maximális fordulat szélesebb felhasználási kört tesz lehetővé, mint a hasonló tokmányok
- Nagy futáspontosság 0,01 mm jellemzi ami precíziós megmunkálásokhoz is alkalmassá teszi
- Kiváló ár / érték arány



ÚJDONSÁG: DURO-A

3 pofás, gépi működtetésű **DURO-A** tokmány, hengeres illesztéssel, csatlakozó méretek a **DIN ISO 702-4** szerint, fogosztás 1/16"×90°

Rendelési szám	183700	183701	183702	183703	183704	183705	183706	183707	183708
Méret / külső átmérő	110	135	165	210	254	254	315	315	400
Pofa löket mm	3.2	3.2	3.5	4.5	5.5	5.5	6.2	6.2	7.5
Tokmány magasság mm	72	82	91	101	117.5	117.5	126.5	126.5	153.5
Csatlakozó méretek mm	ZA60	ZA115	ZA140	ZA170	ZA170	ZA220	ZA220	ZA300	ZA380
Dugattyú löket mm	12	12	13	17	20.5	20.5	23	23	28
Áteresztő furat mm	27	34	46	54	79	79	98.5	98.5	133
Meghúzó menet	M34x1.5	M38x1.5	M54x1.5	M74x1.5	M94x1.5	M94x1.5	M114x2	M114x2	M148x2
Max. meghúzó erő kN	17	25	30	38	52	52	62	62	90
Max. szorító erő ca. kN	48	70	86	110	150	150	180	180	250
Max. fordulatszám 1/perc	8500	8000	8000	6500	5000	5000	4200	4200	3150
Inercia nyomaték J kgm ²	0.007	0.018	0.04	0.12	0.3	0.3	0.82	0.82	2.5
Tömeg, rátét pofák nélkül kg	4.3	7	11.5	19.6	33	33	56.8	56.8	108.7
Rövidkúpos illesztéshez DIN ISO 702-1	KK4	KK5	KK5	KK6	KK6	KK8	KK8	KK11	KK11/KK15