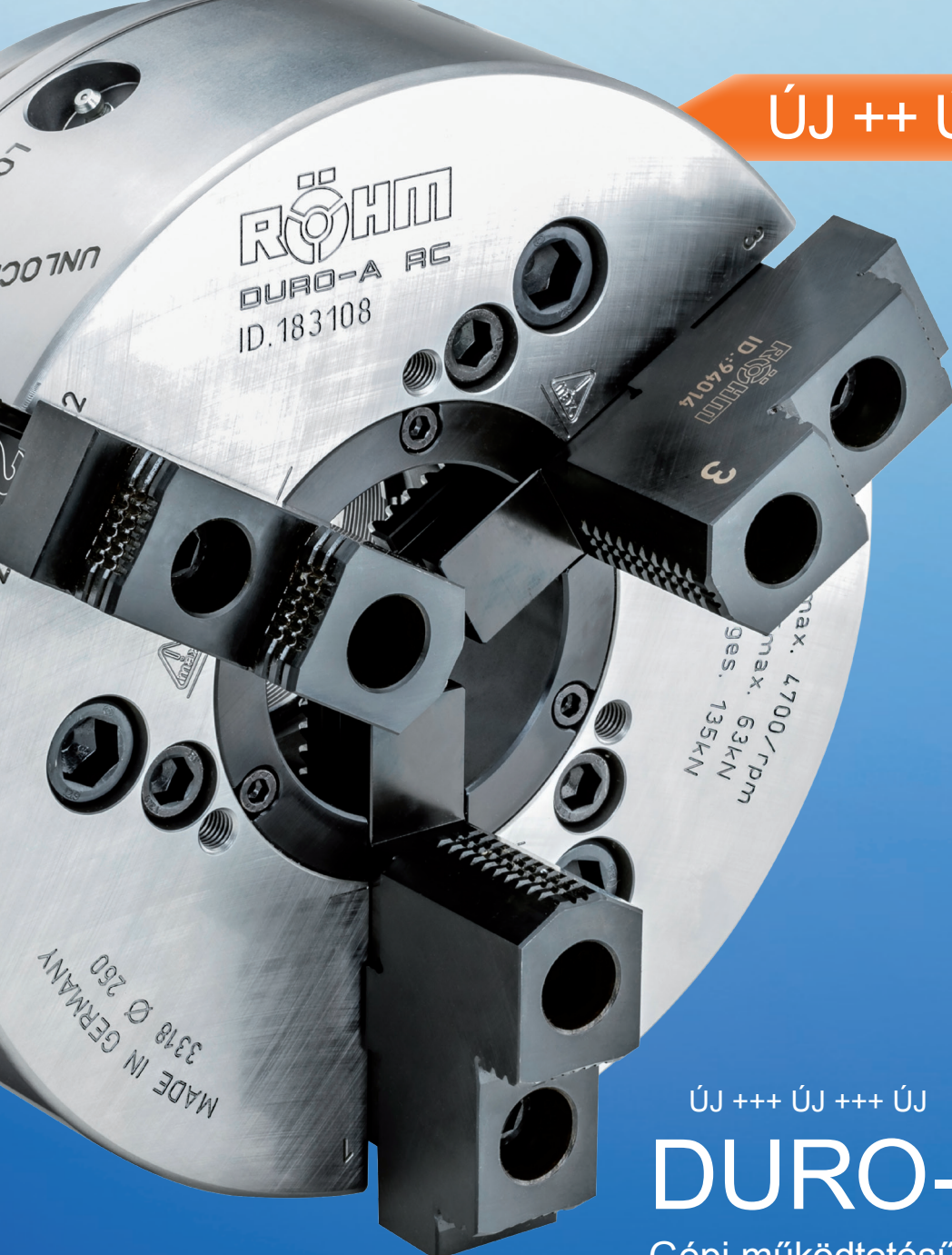


ÚJ ++ ÚJ ++ ÚJ ++ ÚJ

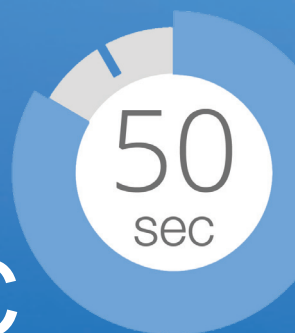


ÚJ +++ ÚJ +++ ÚJ

DURO-A RC

Gépi működtetésű tokmány:

- ⊕ Gyors pofacsere, 50 másodpercen belül
- ⊕ Alacsonyabb kialakítás
- ⊕ Könnyebb tokmánytest



DURO-A RC GÉPI MŰKÖDTETÉSŰ TOKMÁNY

ÚJ +++ ÚJ +++ ÚJ

RÖHM
driven by technology

DURO-A RC GÉPI MŰKÖDTETÉSŰ TOKMÁNY

Az új kialakítású DURO-A RC gépi működtetésű tokmány valódi **TELJESÍTMÉNY BAJNOK** a választékban. A pofánként független, gyorsár mechanizmus segítségével a pofák rendkívül gyorsan átfordíthatók vagy cserélhetők. Így az átállás megvalósítható 50 másodpercen belül. A magas folyamatbiztonság és megbízhatóság megtartásával.

ELŐNYÖK RÖVIDEN

- ➔ Gyors pofacsere, 50 másodpercen belül
- ➔ 14%-kal alacsonyabb kialakítás
- ➔ Könnyebb tokmánytest

Egyéb műszaki érdekességek:

- A 14%-kal alacsonyabb tokmánytest nagyobb munkateret biztosít illetve 17%-os tömeg csökkenést eredményez, összehasonlítva a többi tokmánnyal
- Nagy szorítási pontosság és szorítóerő jellemzi, a stabil kialakításnak köszönhetően
- Magasabb fordulatszám és optimális centrifugális erő eloszlás, a kisebb pofatömegnek és az ékrudas zárszerkezet miatt
- Nagy áteresztő furat széleskörű felhasználást biztosít



3 pofás, gépi működtetésű **DURO-A RC** tokmány, hengeres illesztéssel. Csatlakozó méretek a DIN ISO 702-4 szerint

Rendelési szám	183100	183101	183104	183106	183107	183108	183111	183112	183114	183115
Méret / külső átmérő	180	180	215	215	260	260	315	315	400	400
Pofa löket mm	6,8	6,8	7,4	7,4	8,2	8,2	8,8	8,8	9,4	9,4
Tokmány magasság mm	83,9	83,9	95,9	113,9	108,5	108,5	117,7	117,7	125,7	125,7
Csatlakozó méretek mm	ZA 140	ZA 170	ZA 170	KK8	ZA 170	ZA 220	ZA 220	ZA 300	ZA 300	ZA 380
Dugattyú löket mm	20	20	25	25	28	28	28	28	30	30
Áteresztő furat mm	53	53	66	66	81	81	104	104	128	128
Meghúzó menet mm	M60x1,5	M60x1,5	M75x1,5	M75x1,5	M90x1,5	M90x1,5	M110x2	M110x2	M138x2	M138x2
Max. meghúzó erő kN	32	32	47	47	63	63	90	90	120	120
Max. szorító erő ca. kN	64	64	100	100	135	135	180	180	240	240
Max. fordulatszám 1/perc	6300	6300	6000	6000	4700	4700	4000	4000	3500	3500
Inercia nyomaték J kgm ²	0,056	0,056	0,14	0,15	0,32	0,33	0,8	0,84	2,3	2,4
Tömeg, rátét pofák nélkül kg	12,74	13,5	21,2	24	34,7	34,8	57,5	60	104	108
Univerzális meghúzó csatlakozó	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető
Rövidkúpos illesztéshez DIN ISO 702-1	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	-	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető	egyedileg rendelhető