

► Příslušenství pro skličidla

Použití:
Pro rovná spirálová skličidla.

Drehfutterschlüssel
Kat.-Nr. 264750

Drehfutter-
sicherheitsschlüssel
Kat.-Nr. 264780



Č. v.ř.	264750 (RG 2671)	264780 s odpruženým kolíkem, normální délka (RG 2671)	264750 L mm	264780 L mm	Pro skličidla o prům. mm	Čtyřhran mm	Č. v.ř.	264750 (RG 2671)	264780 s odpruženým kolíkem, normální délka (RG 2671)	264750 L mm	264780 L mm	Pro skličidla o prům. mm	Čtyřhran mm
80	22,10	45,40	62	110	80	6	250	33,80	68,70	100	160	250	12
100	22,10	45,40	75	130	100	8	315	45,40	80,30	110	200	315	14
125	22,10	45,40	80	130	125	9	350	45,40	92,00	140	200	350	14
140	22,10	45,40	80	130	140	9	400	57,00	116,00	140	250	400	17
160	27,90	57,00	90	160	160	10	500	92,00	161,00	150	250	500	19
200	27,90	57,00	100	160	200	11	630	92,00	161,00	150	250	630	19

► Doraz pro soustružnická skličidla s magnetem

Provedení:

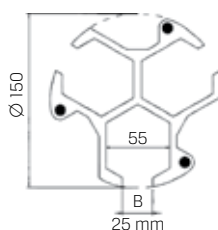
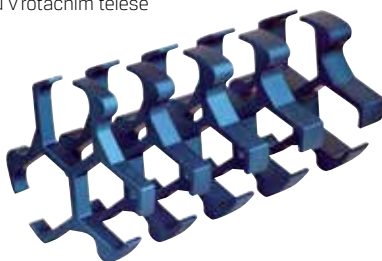
- Pomocí POSISTOP můžete na soustruhu bez problémů obrábět malé a krátké díly
- Axiální doraz pro obrobky
- Nahrazuje všechny druhy distančních prvků
- K dispozici v 5 výškách (15, 20, 25, 30 a 35 mm), upevňuje se pomocí 3 magnetů v rotačním tělese

Rozsah dodávky:

Baleno v blistru z recyklovaného plastu s otvorem „Euro“ pro zavěšení

SADA:

v dřevěné krabici, 5 dílů



Č. v.ř.	264550 (RG 2645)	Provedení	Č. v.ř.	264550 (RG 2645)	Šířka čelistí mm	Možnost rozšíření mm	Výška mm	Planparalilita mm	Hmotnost kg
SADA	358,50	SADA 15 / 20 / 25 / 30 / 35 mm	0015	70,25	24	56	15	0,01	0,145
			0020	71,20	24	56	20	0,01	0,19
			0025	77,60	24	56	25	0,01	0,236
			0030	76,65	24	56	30	0,01	0,282
			0035	78,75	24	56	35	0,01	0,328

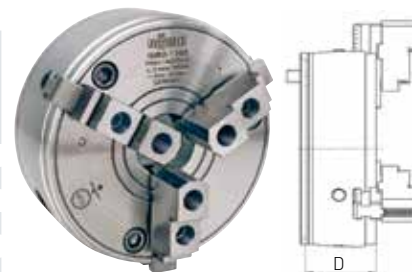
► Tříčelistové skličidlo na klínovou tyč DURO, s pojistkou čelistí

Provedení:

- Válcové středící upnutí
- Pro hlavy vřeten se závitem dle DIN 800
- Zápuskové kované ocelové těleso
- Vodicí prvky čelistí jsou kalené a broušené
- Velmi přísné rozměrové a úhlové tolerance funkčních dílů
- Skličidla jsou vyvážená
- Díky pohonu s klínovou tyčí je přesnost vystředěného chodu dvakrát větší, než je vyžadováno normou DIN 6386
- Vyměnitelné čelisti, se základními čelistmi jsou sešroubované dohromady a tvoří tak jednu jednotku
- S uzavíracím šoupátkem
- Pro soustružnické práce s velmi vysokými požadavky na přesnost vystředěného chodu a opakování při velké upínací síle

DIN
6350

Č. v.ř.	265010 sjednodílnými otočnými čelistmi (RG 2672)	265020 se základními a otočnými vyměnitelnými čelistmi (RG 2672)	Skličidlo o prům. mm	Upínací rozsah vnější mm	Upínací rozsah vnitřní mm	Průchodový otvor mm	Otvor může být navrtán na mm	max. počet otáček min ⁻¹	Upínací síla, max. kN
160	2 065,00	2 180,00	160	5 - 161	67 - 174	42	45	5 400	61
200	2 220,00	2 340,00	200	7 - 207	71 - 214	52	55	4 600	95
250	2 905,00 +	3 055,00 +	250	8 - 253	99 - 261	62	75	4 200	155
315	4 330,00 +	4 975,00 +	315	12 - 323	102 - 319	87	102	3 300	200
400	6 750,00 +	7 685,00 +	400	16 - 413	120 - 412	102	130	2 200	230
500	10 470,00 +	12 090,00 +	500	64 - 501	166 - 500	162	180	1 900	255



Č. v.ř.	265070 se základními a otočnými vyměnitelnými čelistmi (RG 2672)	Skličidlo o prům. mm	Velikost kuželu	Upínací rozsah vnější mm	Upínací rozsah vnitřní mm	Průchodový otvor mm	Otvor může být navrtán na mm	max. počet otáček min ⁻¹	Upínací síla, max. kN
160/5	2 495,00	160	5	5 - 161	67 - 174	42	45	5 400	61
200/5	2 690,00	200	5	7 - 207	71 - 214	52	55	4 600	95
200/6	2 690,00	200	6	7 - 207	71 - 214	52	55	4 600	95
250/6	3 525,00 +	250	6	8 - 253	99 - 261	62	75	4 200	155
250/8	3 525,00 +	250	8	8 - 253	99 - 261	62	75	4 200	155
315/8	5 230,00 +	315	8	12 - 323	102 - 319	87	102	3 300	200
315/11	5 230,00 +	315	11	12 - 323	102 - 319	87	102	3 300	200
400/8	8 035,00 +	400	8	16 - 413	120 - 412	102	130	2 200	230
400/11	8 035,00 +	400	11	16 - 413	120 - 412	102	130	2 200	230

Provedení:

- Upnutí pro krátký kužel pro vřetenová tělesa DIN 55027
- DIN 55022 a ISO 702/III (se svorníky a maticí s nákrúžkem)

DIN
55027

