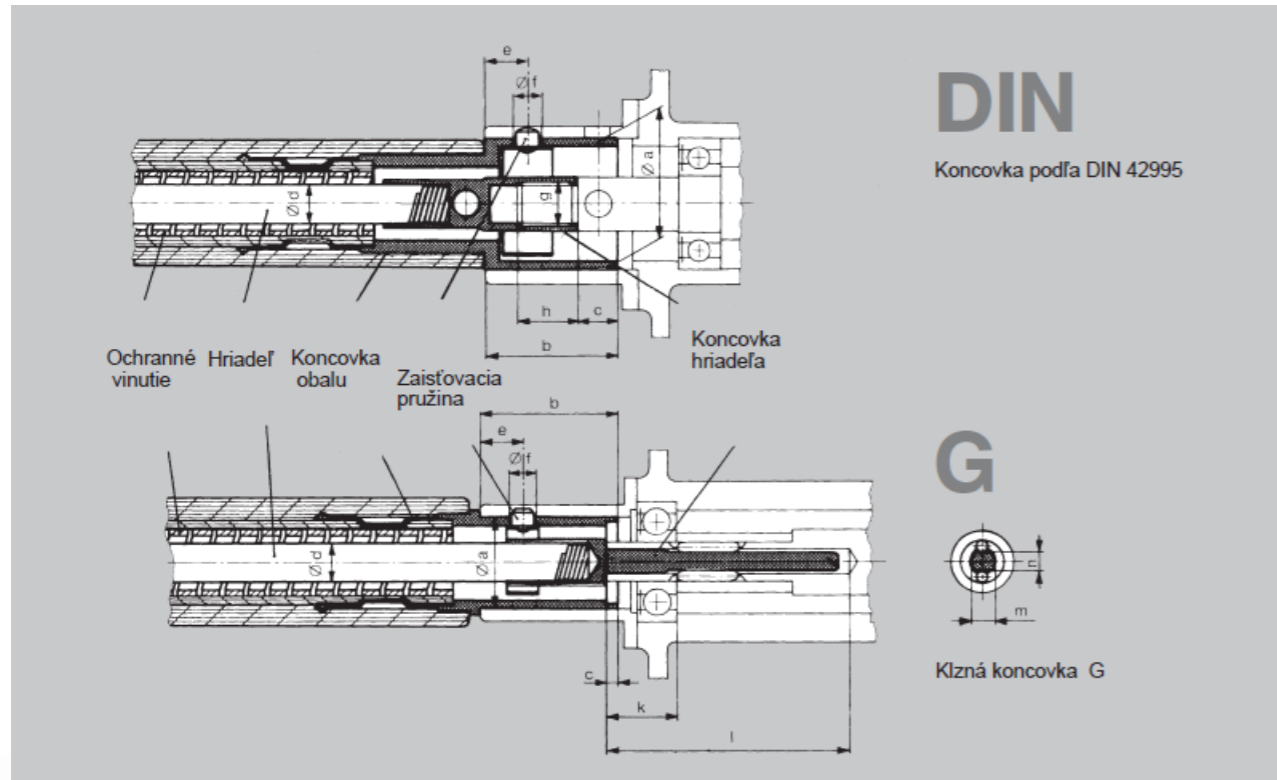


Ohybné hriadele

NA

- Voľný pohyb počas brúsenia.
- Ideálne pre ťažko prístupné miesta.
- Tichý chod.
- Koncovky hriadeľov z nerezovej ocele.
- Rýchla výmena hriadeľa i použitých nástavcov.



RUPET
international

Použitie

Ohybné hriadele pre prepojenie pohonnej jednotky a požadovaného nástavca.

Ohybné hriadele

Skladajú sa z vnútorného hriadeľa s koncovkami a gumového obalu.

Koncovka DIN - závit
Koncovka G28 - ihla



Ohybné hriadele

Typ	Koncovka	Polomer ohybu	Otáčky	Obj.č.	Hmotnosť	Obj.č.	Hmotnosť	Obj.č.	Hmotnosť	
		(mm)	min ⁻¹		kg		kg		kg	
	Koncovka motora	Koncovka nástavca		Kompletný hriadeľ		Náhradný vnútorný hriadeľ		Náhradný obal hriadeľa		
NA 4 × 1250	G 28	G 16	100	40 000	030 001 02	0,500	030 034 01	0,120	030 036 02	0,330
NA 4 × 1250	DIN 10	G 16	100	40 000	030 002 02	0,450	030 038 01	0,120	030 039 02	0,330
NA 7 × 1500	G 28	G 22	140	20 000	030 009 02	1,250	030 041 01	0,400	030 040 02	0,850
NA 7 × 1500	DIN 10	G 22	140	20 000	030 007 02	1,250	030 043 01	0,400	030 042 02	0,850
NA 7 × 2000	DIN 10	G 22	140	25 000	049 790 01	1,700	049 791 01	0,600	049 792 01	1,100
NA 10 × 1500	G 28	G 28	170	15 000	030 015 02	2,100	030 045 01	0,700	030 046 02	1,400
NA 10 × 1500	DIN 10	G 28	170	15 000	030 026 02	2,050	030 048 01	0,650	030 049 02	1,400
NA 10 × 1500	DIN 15	G 28	170	15 000	030 027 02	2,100	030 051 01	0,700	030 052 02	1,400
NA 10 × 2000	G 28	G 28	170	15 000	030 015 03	2,500	030 045 02	0,950	030 046 03	1,550
NA 10 × 2000	DIN 10	G 28	170	15 000	030 026 03	2,500	030 048 02	0,950	030 049 03	1,550
NA 10 × 2000	DIN 15	G 28	170	15 000	030 027 03	2,500	030 051 02	0,950	030 052 03	1,550
NA 12 × 2000	G 28	G 28	240	12 000	030 028 02	3,850	030 054 01	1,300	030 055 02	2,550
NA 12 × 2000	DIN 10	G 28	240	12 000	030 029 02	3,750	030 057 01	1,300	030 056 02	2,450
NA 12 × 2000	DIN 10	G 35	240	12 000	030 077 01	3,750	030 076 01	1,300	030 075 01	2,450
NA 12 × 2000	DIN 15	G 28	240	12 000	030 030 02	3,800	030 059 01	1,300	030 060 02	2,500
NA 12 × 2000	DIN 15	G 35	240	12 000	030 031 02	3,850	030 062 01	1,350	030 063 02	2,500
NA 12 × 2500	DIN 10	G 28	240	12 000	049 952 01	4,000	049 953 01	1,600	049 954 01	2,900
NA 15 × 2000	DIN 15	G 35	300	8 000	030 032 02	5,250	030 065 01	2,000	030 066 02	3,750
NA 20 × 2500	DIN 15	G 35	300	5 000	030 025 01	9,450	030 070 01	4,000	030 069 01	5,450
NA 15v × 2500*	DIN 15	G 35	300	8 000	048 236 01	5,250	030 065 01	2,000	048 237 01	3,450

* Prídavná ochranná špirála hriadeľa

Typy a odporúčania:

Hriadele je potrebné pravidelne mazať špeciálnou vazelínou na hriadele.
Hriadele nepreťažujte a dodržujte povolené minimálne možné polomery ohybu.
Nepoužívajte hriadele bez gumových koncoviek.
Hriadele skladujte vo vodorovnej pozícii.
Hriadeľ by mal smerovať dolu od osy pohonnej jednotky.
V prípade poškodenia hriadeľa, je možné samostatne zakúpiť náhradný vnútorný hriadeľ alebo samotný obal.
Pri opotrebení aretačnej pružiny je možné dokúpiť novú.
Hriadele môžete spájať špeciálnou spojku.
Na pranie zákazníka sme schopný dodať i špeciálne rozmery hriadeľa.

