

Priame nástavce pre ohybné hriadele

FH, WS

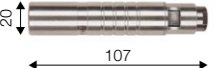





- Pre každý hriadeľ Suhner si môžete zvoliť vhodný priamy nástavec.
- Rýchla výmena.
- Elastické uloženie ložísk pre zníženie vibrácií.
- Gulôčkové ložiská.
- Púzdro z nerezovej ocele (FH 4/7/10/12).
- Možnosť použitia i predĺženej verzie (FH 10-L) - pre ťažko prístupné miesta.

Typy a odporúčania:


Koncovka nástavca musí zodpovedať ukončeniu ohybného hriadeľa.
Pri výmene klieštiny odporúčame dôkladne vyčistiť dutinu klieštiny.
Nástavce FH 10 a FH 12 sa odlišujú iba priemerom klieštiny.

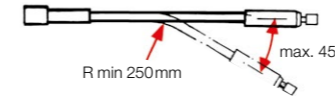
RUPET
international

Priame nástavce s klieštinou

Typ	Obj.č.	Koncovka	Otáčky	Klieština	Sada kľúčov	Hmotnosť	
			min ⁻¹	mm		kg	
	FH 4 INOX	110 234 01	G 16	40 000	6	2 x SW 13	0,147
	FH 7 INOX	110 235 01	G 22	25 000	6	SW 14 SW 18	0,292
	FH 9 INOX	110 276 01	G 28	18 000	6	2 x SW 18	0,560
	FH 10 INOX	110 232 01	G 28	18 000	6	2 x SW 22	0,540
	FH 12 INOX	110 233 01	G 28	18 000	12	2 x SW 22	0,530
	FH 15	010 331 01	G 35	10 000	12	2 x SW 22	1,230

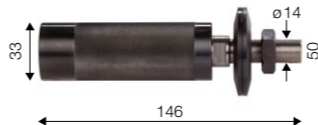
Extra dlhé priame nástavce

Typ	Dĺžka	Obj.č.	Koncovka	Otáčky	Klieština	Hmotnosť
	mm			min ⁻¹	mm	kg
	x					
	525	110 258 01	G 28	12 000	6	1,250
	750	110 258 02	G 28	12 000	6	1,450
	1000	110 258 03	G 28	12 000	6	1,630
	1250	110 258 04	G 28	12 000	6	1,810
	1500	110 258 05	G 28	12 000	6	1,990
	1750	110 258 06	G 28	12 000	6	2,170
	2000	110 258 07	G 28	12 000	6	2,360
	2500	110 258 08	G 28	12 000	6	2,700






Extra dlhá verzia: Krk môže byť ohnutý pre prácu na inak neprístupných miestach. Vnútrotný hriadeľ ø 10 mm.

Priame nástavce s prírubou

Typ	Obj.č.	Koncovka	Otáčky	Max. šírka nástroja	Sada kľúčov	Hmotnosť	
			min ⁻¹	mm		kg	
	WS 10	010 332 01	G 28	12 000	22	SW 22 SW 14	0,500

Klieštiny

Typ	Aplikácia	Priemer	Obj.č.
		mm/palec	
	▶ FH 4 INOX	2,34 = 3/32"	014 900 09
		3,175 = 1/8"	014 900 19
		4,8 = 3/16"	014 900 21
		6,4 = 1/4"	014 900 20
		3,0 = 0,12"	014 900 11
		6,0 = 0,24"	014 900 18
	▶ FH 7 INOX ▶ FH 9 INOX ▶ FH 10-L	2,34 = 3/32"	014 909 09
		3,175 = 1/8"	014 909 27
		4,8 = 3/16"	014 909 28
		6,4 = 1/4"	014 909 26
		3,0 = 0,12"	014 909 12
		6,0 = 0,24"	014 909 19
	▶ FH 10 INOX ▶ FH 12 INOX ▶ FH 15	8,0 = 0,32"	014 909 23
		6,4 = 1/4"	014 902 10
		9,5 = 3/8"	014 902 11
		3,0 = 0,12"	014 902 01
		6,0 = 0,24"	014 902 04
		8,0 = 0,32"	014 902 06
		10 = 0,40"	014 902 08
		12 = 0,47"	014 902 09