

# Gerade Handstücke Straight toolholders Poignées droites

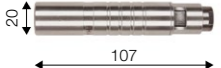





## FH, WS

- Für jede Arbeit das richtige Handstück
- Anschliessbar an sämtliche Suhner Biegsame Wellen
- Kleine Bauart gewährleistet ermüdungs-freies Arbeiten
- Elastische Lagerung für vibrationsarmes Arbeiten (FH 4/7/9/10/12)
- Eingebaute Hochpräzisionskugellager garantieren hohe Lebensdauer
- Raffiniertes, biegbares Langhals-Handstück für schwer zugängliche Stellen (FH 10-L)
- Hülse aus Edelstahl (FH 4/7/10/12)
- Für Schlüsselspannung, kugelgelagert, auf Lebensdauer geschmiert

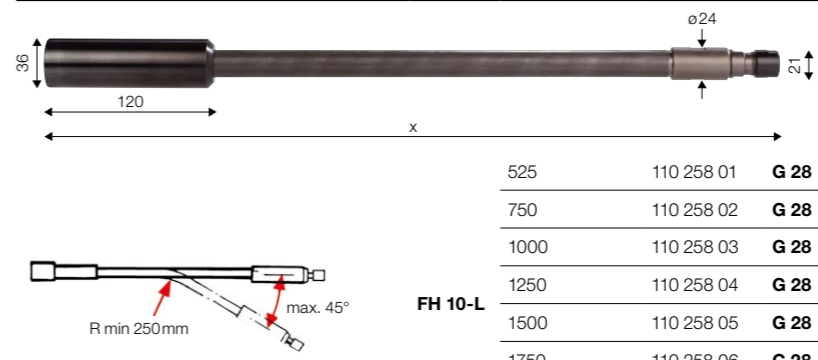
- The right toolholder for every job
- For connecting to all Suhner flexible shafts
- Compact design for fatigue-free working
- Elastic bearings for low-vibration work (FH 4/7/9/10/12)
- Built-in high precision sealed ball bearings, permanent lubrication
- Preformable toolholder extension: the answer where access is difficult (FH 10-L)
- Sleeve made of stainless steel (FH 4/7/10/12)
- Locking spanners, ball bearings, sealed for life

- La bonne poignée pour chaque application
- Possibilité de raccorder les poignées à tous les arbres flexibles Suhner
- Exécution de petites dimensions pour un travail sans fatigue
- Palier élastique pour travaux à faible vibration (FH 4/7/9/10/12)
- Equipé avec des roulements à haute précision, garantissant une bonne longévité (FH 4/7/9/10/12)
- Col long, astucieux et cintrable: la poignée pour les endroits difficiles d'accès (FH 10-L)
- Corps en acier inoxydable (FH 4/7/10/12)
- Serrage par clef à fourche, roulements à billes graissés à vie

### Gerade Handstücke mit Spannanzange / Straight toolholders with collet / Poignées droites avec pinces

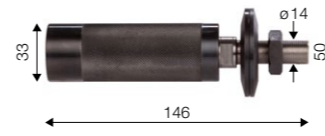
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Anschluss Connection Accouplement	max. Drehzahl max. Speed max. Vitesse	Spannanzange Collet Pince	Schlüsselsatz Spanner set Jeu de clés	Gewicht Weight Poids
			min <sup>-1</sup>	mm		kg
	FH 4 INOX 110 234 01	G 16	40 000	6	2 x SW 13	0,147
	FH 7 INOX 110 235 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

### Gerades Handstück extrem lange Ausführung / Straight toolholders extra long version / Poignées droites exécution extra-longue




Typ Type Type	Länge Length Longueur	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Anschluss Connection Accouplement	max. Drehzahl max. Speed max. Vitesse	Spannanzange Collet Pince	Gewicht Weight Poids
	mm			min <sup>-1</sup>	mm	kg
	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

**Extrem lange Ausführung.** Zum Bearbeiten schwer zugänglicher Stellen kann Spindelhalbs gebogen werden.  
**Extra long version.** The neck can be bent for working on otherwise inaccessible places.  
**Exécution extra-longue.** Pour l'usinage d'endroits difficilement accessibles, le manche peut être cintré.

### Gerade Handstücke mit Spannflansch / Straight toolholders with flange / Poignées droites avec flasque de serrage

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Anschluss Connection Accouplement	max. Drehzahl max. Speed max. Vitesse	max. Werkzeugbreite max. Tool width Largeur d'outil max.	Schlüsselsatz Spanner set Jeu de clés	Gewicht Weight Poids
			min <sup>-1</sup>	mm		kg
	WS 10 010 332 01	G 28	12 000	22	SW 22 SW 14	0,500

### Spannanzangen / Collets / Pinces

Typ Type Type	Verwendung Application Application	Ø	Best.-Nr. Order No. No. de cde.
		mm/inch	
	▶ 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