

Consigli per l'applicazione:

- Da utilizzare negli intervalli di potenza e al regime di giri previsti.
- In caso di fabbisogno di potenza ridotto (< 660 watt) è possibile ridurre il numero di giri indicato.
- Il raggio di curvatura non deve essere inferiore a 140 mm.

Indicazioni per l'ordine:

- Su richiesta sono disponibili lunghezze speciali.

Albero flessibile 6 Z

24.000–11.000 giri/min / 1.460 watt



Descrizione	EAN 4007220	Regime [giri/min]	Range di potenza [watt]	Accoppiamento lato macchina DIN / diam. [mm]	Accoppiamento lato impugnatura G / diam. [mm]	Misure diam. x lunghezza [mm]	Peso netto [kg]
Albero flessibile (senza impugnatura con doppia molla di chiusura DPF)							
BW 6 Z DIN 10/DPF oH	657720	24.000–11.000	1.460–600	10 / 30	DPF / 10	12 x 1.250	0,800
Albero flessibile (senza impugnatura con anello di chiusura SRF)							
BW 6 Z DIN 10/SRF oH	657737	24.000–11.000	1.460–600	10 / 30	SRF / 10	12 x 1.250	0,800



Set per la manutenzione di alberi flessibili vedere pagina 122.

Impugnature



HA 6 Z DPF/SRF

HA 6 Z SP 3.0 DPF/SRF

WZ 6 DPF/SRF

WZT 6 3.0 DPF/SRF

WZT 6 45° 6.0 DPF/SRF

Tutte le impugnature sono compatibili con gli attacchi DPF e SRF.

Impugnatura HA 6 Z SP 3.0

- Impugnatura con pinza ad attacco rapido.
- Versione con pinza 2,34 mm su richiesta.

Impugnature angolari telescopiche Telescopio con blocco alla lunghezza massima

- WZT 6 3.0 – misure 35 x 255 mm.
- WZT 6 45° 6.0 – misure 45 x 260 mm.

Descrizione	EAN 4007220	Incl. pinza diam. [mm]	Numero giri [giri/min]	Accoppiamento lato impugnatura G / diam. [mm]	Misure diam. x lunghezza [mm]	Rapporto di trasmissione	Gruppo di pinze	Peso netto [kg]
HA 6 Z DPF/SRF	657751	6	24.000	DPF/SRF / 10	24 x 140	-	13	0,131
HA 6 Z SP 3.0 DPF/SRF	657768	3	24.000	DPF/SRF / 10	22 x 139	-	-	0,109
WZ 6 DPF/SRF	657775	6	18.000	DPF/SRF / 10	50 x 170	1,25:1	13	0,225
WZT 6 3.0 DPF/SRF	657782	3	18.000	DPF/SRF / 10	35 x 170	1,38:1	14	0,170
WZT 6 45° 6.0 DPF/SRF	657799	6	18.000	DPF/SRF / 10	45 x 200	1,53:1	13	0,210

Per le pinze disponibili vedere pagina 116.