



Schrumpf-Spannfutter ThermoGrip®

Anwendung:

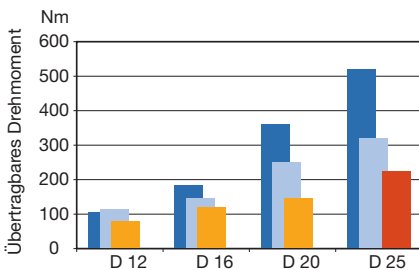
Hochpräzise Werkzeugaufnahme zum Spannen von Schaftwerkzeugen mittels thermischer Schrumpftechnik. Höchste Stabilität und Steifigkeit aller bekannten Spannsysteme für Schaftwerkzeuge, dadurch besonders geeignet für die HSC- und HPC- Bearbeitung.

Technische Informationen:

Werkzeugaufnahme für die Hochleistungszerspanung. Feingewuchtete Ausführung für Drehzahlen bis 36.000 min⁻¹. Kurze, schlanke Bauform für verbesserten Spanfluß zur Absaugung. Zum Spannen von Hartmetall und Stahlschäften. Einspannexzentrizität e = 0,01 mm.

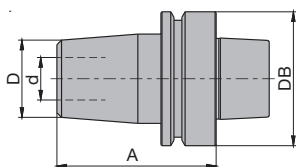
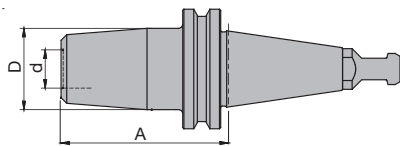
HSK-F 63, DIN 69893

PT 300-0



- ThermoGrip Schrumpfspannfutter
- Spannzange DIN 6388-B25, 75 Nm Anzugsmoment
- Spannzange DIN 6499-B32 (ER32), 75 Nm Anzugsmoment
- Hydro Dehnspannfutter

Der Spannbereich von Spannzangen- und Hydro-Dehnspannfuttern umfasst die Schafttoleranz g7 bzw. h6. Leitz ThermoGrip® Futter sind bei Spanndurchmessern $d \leq 10$ mm für eine Schafttoleranz h6, bei Spanndurchmessern $d > 10$ mm für eine Schafttoleranz g6 ausgelegt



Maschine	d mm	D mm	A mm	STO	Gewicht kg	ID mit Chip	ID ohne Chip
Homag, IMA,	6	27	75	h6	0,8	037753 □	037713 ●
MAKA, MKM,	8	27	75	h6	0,8	037754 □	037714 ●
Reichenbacher,	10	32	75	h6	0,9	037755 □	037715 ●
SCM, Weeke	12	34	75	g6	0,9	037752 □	037712 ●
	14	34	75	g6	0,9	037756 □	037716 ●
	16	34	75	g6	0,9	037719 □	037709 ●
	18	42	75	g6	1,0	037757 □	037718 ●
	20	42	75	g6	1,0	037750 □	037710 ●
	25	42	75	g6	0,9	037751 □	037711 ●
	32	53	90	g6	1,2	670001 □	670000 ●

SK 30, DIN 69871

PT 301-0

Maschine	d mm	D mm	A mm	Längeneinstell. mm	STO	Gewicht kg	ID
MAKA, Weeke,	12	34	70	7	g6	0,7	670200 □
Reichenbacher	16	34	70	7	g6	0,7	670201 □
	20	42	70	7	g6	0,8	670202 □
	25	42	80	7	g6	1,0	670210 □
Biesse ab Bj. 9/92	12	34	70	7	g6	0,7	670203 □
	16	34	70	7	g6	0,7	670204 □
	20	42	70	7	g6	0,8	670205 □
	25	42	80	7	g6	1,0	670211 □

SK 40, DIN 69871

PT 302-0

Maschine	d mm	D mm	A mm	Längeneinstell. mm	STO	Gewicht kg	ID
Homag, IMA,	12	34	70	7	g6	1,1	670206 □
MAKA,	16	34	70	7	g6	1,1	670207 □
Reichenbacher,	20	42	70	7	g6	1,2	670208 □
SCM	25	42	80	7	g6	1,2	670209 □