

(1) Abstand auf Mitte 1. Zahn

(2) Richtung des Kolbenhubes

(1) Distance to center of first tooth (2) Piston stroke direction



Kraftspannfutter mit Durchgangsbohrung | Power Lathe Chucks with Through-hole



Spindeltyp Spindle type	Spindelgröße Spindle size	IdentNr. ID	Verzahnung Serration	Max. Drehzahl Max. RPM	Max. Spannkraft Max. clamping force	Max. Betätigungs- kraft Max. actuating force	Hub/Backe Stroke/jaw	Kolbenhub (H) Piston stroke (H)	Trägheits- moment Moment of inertia	Gewicht Weight
				[min ⁻¹]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[kgm²]	[kg]
ISO 702-4	Nr. 5 (Z140)	0852106	1/16" x 90°	5000	72	30	5.3	20	0.068	14
ISO 702-1	Nr. 5	0852107	1/16" x 90°	5000	72	30	5.3	20	0.072	16
ISO 702-4	Nr. 5 (Z140)	0852108	1.5 mm x 60°	5000	72	30	5.3	20	0.068	14
ISO 702-1	Nr. 5	0852109	1.5 mm x 60°	5000	72	30	5.3	20	0.072	16

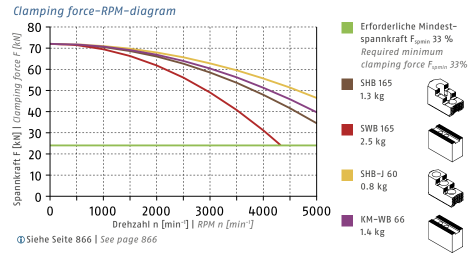
Lieferumfang

Futter, Nutensteine mit Schrauben, Futter-Befestigungsschrauben und Betriebsanleitung

Scope of delivery

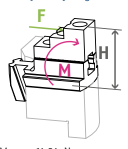
Chuck, T-nuts with screws, chuck mounting bolts, and operating manual

Spannkraft-Drehzahl-Diagramm



Führungsbahnbelastung

Load of base jaw guidance



 $M_{max} = 1404 \text{ Nm}$ (i) Siehe Seite 868 See page 868

Spannbereiche | Clamping ranges

① Siehe Seite 369/378 | See page 369/378





Schutzbüchsen siehe Seite 360 Center sleeves see page 360







