

Hohlspindeldrehmaschine DKM 630.1.5 D130 TL

Hohlspindeldrehmaschine mit durchgängigem Bett und starkem 7.5 kW Motor. Die Maschine ist für präzise sowie schwere Spanarbeiten bestens geeignet und besticht durch Ihre im harten Einsatz erprobte Technik und stabilen Bauweise. Sehr erwähnenswert ist der Durchgangsdurchmesser von 130 mm.

Preis ??

Technische Daten

Spindelhub	315 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	630 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	350 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	1500 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	490 mm / 550 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock max.	1350 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	3000 Kg
Spindelhub mit Zugschraubstock Z(längs)	0.07 - 1.33 mm/U
Spindelhub mit Zugschraubstock X(Quer)	0.02 - 0.45 mm/U
Spindelhub mit Zugschraubstock	(24) 1 - 14 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	(40) 28 - 2 TPI
Eilgang	4000 mm/min
Spindelhub mit Zugschraubstock	100 mm
Reitschneckenweg	250 mm
Reitschneckenaufnahme	MK 5
Kegel des Spindelstumpfs max.	1:4
Länge des Kegels max	700 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	11.0 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	130 mm
Spannrohrdurchlass max.	127 mm
Spindelhub mit Zugschraubstock	Vorwärts: 16 - 800 U/min in 18 Rückwärts: 16 - 800 U/min in 18
Verfahrweg Obersupport	200 mm

Ausstattung

- Spindel mit Eilgang in Längs- und Plan
- Schmierung durch integrierte Pumpe
- nachstellbare Hauptspindellager
- Spindel mit Zugschraubstock
- Digitalanzeige
- Spindelhub mit Zugschraubstock 300 mm
- Spindelhub mit Zugschraubstock -

Lieferumfang

2 x 3B-Drehfutter 500mm, 4-fach Stahlhalter, 3- Achsen Messsystem fertig montiert, deutsche Betriebsunterlagen

optionales Zubehör

Schnellwechselstahlhalterset Multifix Gr. D	1.098,00 €
---	------------