

Leit- und Zugspindel-Drehmaschine TH 3309D

Diese Leit- und Zugspindel-Drehmaschine ist komplett ausgestattet, bedienerfreundlich und gewährleistet mit der digitalen Positionsanzeige effizientes und genaues Arbeiten.

Produkteigenschaften:

- Gehärtete und geschliffene Z-Achse Führungsbahn
- Spindelaufnahme Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4
- Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase <0,015 mm
- DC-24-Volt-Elektrik mit Zwei-Kanal-Sicherheitsschaltung nach EN 23125
- Rechts-/Linkslauf im Bedienfeld schaltbar
- Leitspindelabdeckung
- Maschinenunterbau mit Werkzeugfach auf der rechten Seite
- Sicherheitshandräder mit Ausrückfunktion in der X- und Z-Achse
- Stark verripptes, induktiv gehärtetes, präzisionsgeschliffenes Prismenbett
- Reitstock zum Kegeldrehen ± 10 mm verstellbar
- LED-Maschinenlampe im Späneschutz integriert
- Herausziehbare Spänewanne mit Führungsschienen
- Digitale Positionsanzeige DPA 21
- Bedienerfreundliche Folientastatur, spritzwassergeschützt, geschlossen und blendfrei
- X-, Z0-, Z-Achse mit jeweils 8-stelliger Anzeige
- Glasmaßstäbe

Lieferung: Maschine, feststehende Lünette Durchlass \varnothing 6–50 mm, mitlaufende Lünette Durchlass \varnothing 8–30 mm, Reduzierhülse MK 5/MK 3, 2 feste Zentrierspitzen MK 3, vierfach-Stahlhalter 16 mm, Wechselrädersatz, Maschinenunterbau, Maschinenerstbefüllung mit Qualitätsöl, Bedienwerkzeug, **ohne Drehfutter**

OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY
OPTi turn[®]



Leistung	W	1500	
Spannung	V	400	
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	70–2000	
Drehzahlstufen		16	
Verfahrweg X-Achse / Z-Achse	mm	98 / 164	
Spitzenweite	mm	830	
Spitzenhöhe	mm	165	
Spindelkonus		MK 5	
Spindelbohrung	mm	38	
Spindelaufnahme		Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4	
Reitstockkonus		MK 3	
Reitstock-Pinolenhub	mm	110	
Steigung	mm/U	0,4–7	
Längsvorschub	mm/U	0,052–1,392	
Abmessung (L x B x H)	mm	1685 x 745 x 1590	
Gewicht	kg	512	
	€/Stück	7150,00	(E087)
Bestell-Nr.		0194 0810	

Spiralring-Dreibacken-Drehfutter DURO-M

DIN
55029

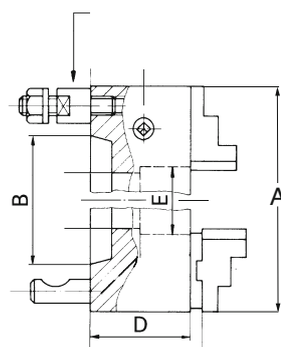
Produkteigenschaften:

- Kurzkegelaufnahme mit Stehbolzen für Camlock
- Direktaufnahme
- Stahlkörper und Spiralring sind gesenkgeschmiedet
- Abgeflachte Stirnseite zur Gewichtsreduktion
- Zentrisch spannend

Lieferumfang: Drehfutter, je einem Satz Bohr- und Drehbacken, Spannschlüssel, Befestigungsschrauben

Größe A	mm	160	
Kurzkegel		4	
Kegelgröße B	mm	63,5	
Durchgangbohrungs- \varnothing E	mm	42	
Höhe D	mm	65	
Rundlaufgenauigkeit	mm	0,03	
max. Drehzahl	min ⁻¹	4600	
	€/Stück	824,00	(W301)
Bestell-Nr.		3111 0021	

RÖHM



mit Stehbolzen für Camlock

