

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164

Maschinen-Gruppe	:	Drehmaschinen
Art	:	Zyklendrehmaschine
Fabrikat	:	MAS
Typ	:	Masturn 32 NC
Steuerung	:	Heidenhain
Baujahr	:	2004
Lieferzeit	:	nach Absprache
Frachtbasis	:	ab Standort

Beschreibung

- Zubehör vorhanden.

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Text	Wert	Einheit
Arbeitsbereich		
Umlaufdurchmesser über Bett	320	mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten	150	mm
Spitzenweite	800	mm
Arbeitsspindel		
Spindelaufnahme nach DIN 55027	B6	
Spindelbohrung	50	mm
Spindelkegel metrisch	60	
Hauptantrieb		
Motorleistung bei Drehzahl 1500 min-1	7	kW
Drehzahlbereich der Spindel 1. Stufe	0 - 1000	mm-1
Drehzahlbereich der Spindel 2. Stufe	20 - 4000	mm-1
Max. Spindeldrehmoment		
1. Stufe	360	Nm
2. Stufe	90	Nm

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164

Technische Details / Zubehör / Zusatz		
Text	Wert	Einheit
Achse X		
Max. Verfahrweg	190	mm
Eilgang	5000	mm.min-1
Max. Vorschubkraft	3000	N
Achse Z		
Max. Verfahrweg des Bettschlittens	750	mm
Eilgang	8000	mm.min-1
Max. Vorschubkraft	5000	N
Schnellwechselhalter MULTIFIX B		
Max. Stahldurchmesser	25 x 25	mm
Reitstock		
Durchmesser der Pinole	65	mm
Verstellung der Pinole	120	mm
Innenkegel der Pinole – Morse	4	
Abmessungen der Maschine		
Länge	2180	mm
Breite	1341	mm
Höhe	1775	mm
Gewicht der Maschine	2150	kg
Leistungsbedarf	21	kVA

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Anlagen sowie Bildern vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164

Fotos



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CD-1164

