

Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe:	Karusselldrehmaschine - Doppelständer mit Bohr- und Fräseinrichtung	
Fabrikat:	SCHIESS	
Typ:	VMG	
Baujahr:	2006	
Steuerungsart:	CNC Siemens 840D Powerline	
Herkunft:	Deutschland	
Lieferzeit:	sofort	
Frachtbasis:	Ex works	
Beschreibung:	-	

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Technische Beschreibung	Wert	Einheit
Abmessungen und Verfahrswege:		
- Dreh- und Umlaufdurchmesser max.:	3.200	mm
- Portaldurchgangsbreite:	2.940	mm
- Bearbeitungs-/Werkstückhöhe:	2.500	mm
- Durchmesser der Planscheibe:	2.800	mm
- Senkrechtverstellung des Meißelschiebers:	1.400	mm
- Senkrechtverstellung des Querbalkens:	1.700	mm
- Waagrechtverstellung des Portals:	+/- 1.600	mm
Geschwindigkeiten:		
- Planscheibendrehzahl stufenlos - für Drehbearbeitung:	0,62 - 210	U/min
- Planscheibendrehzahl stufenlos - für Fräsbearbeitung:	0,0004 - 4	U/min
- Vorschubgeschwindigkeit Portal:	0,1 - 2.000	mm/min
- Geschwindigkeit Meißelschieber vertikal:	0,1 - 16.000	mm/min
- Geschwindigkeit Meißelschieber horizontal:	0,1 - 16.000	mm/min
- Eilganggeschwindigkeit Portal:	8.000	mm/min
- Eilganggeschwindigkeit Querbalken:	4.000	mm/min
Leistung und Momente:		
- Drehmoment an der Planscheibe max.:	70	kNm
- Schnittkraft für Drehbearbeitung max.:	50	kN
- Schnittkraft für Fräsen:	25	kN
Werkstückgewicht:		
- Tischbelastung max.:	25.000	kg

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten).

