

Maschinenkarte

GB 3

Dok.Nr.: F_6.3_001
 Rev.: 0
 Datum: 15.05.2008
 Seite 1 von 1

Maschinenname:	Drehbank	
Typ:	DA260/1.5	
Hersteller:	Voest Alpine	
Maschinen- bzw. Seriennummer:	00777701	
Baujahr / Beschaffungsdatum:	1993	2004

<u>Technische Daten</u>	
Gesamtleistungsbedarf:	8,5 kw
Spitzenhöhe:	260 mm
Spitzenweite:	1.500 mm
max. Umlauf - Ø üb. Bett:	535 mm
max. Umlauf - Ø üb. Planschlitten:	345 mm
max. Umlauf - Ø i.d. Kröpfung:	260 mm
Länge der Kröpfung vor der Planscheibe:	200 mm

max. Werkstückgewicht zw. Spitzen / fliegend	800 kg / 200 kg
Planscheiben - Ø:	400 mm
Spindelbohrung:	71 mm
max. Futter - Ø:	250 mm



VOEST-ALPINE
STEINEL 
 Werkzeugmaschinen
 machinetools
LINZ-AUSTRIA

Typ
 Masch.-Nr.
 Baujahr
 Leistung
 Spannung
 Nennstrom
 Frequenz

Maschinenkarte für VA+S-Drehmaschine

Benennung	Universal-Drehmaschine	Baujahr	1993	Inventar-Nr.
Typ	DA 260	Liefer-Tag		Kostenstelle
Hersteller	VOEST-ALPINE STEINEL Ges.m.b.H.	Liefer-Nr.		Internes Kennzeichen
Lieferer		Inbetriebrn.		
		Standort		

Masch.-Gruppe	
Bestell-Nr.	

Zubehör / Sondereinrichtungen

Technische Daten

Arbeitsbereich	
Spitzenhöhe	260 mm
Spitzenweite	1000/1500/2000 mm
max. Drehlänge	1000/1500/2000 mm
max. Umlauf-Ø üb. Bett	535 mm
max. Umlauf-Ø üb. Planschlitten	345 mm
max. Umlauf-Ø üb. in der Kröpfung	560 mm
Länge der Kröpfung vor Planscheibe	200 mm
max. Werkstückgewicht	zw. Spitzen 800 kg fliegend 200 kg



Lichtbild und Grundflächenmaße

Arbeitsspindel			
Spindelkopf nach DIN	55027		
Größe 6 Innenkegel:	metr. 76		
Spindel-Ø i. vord. Lager	100 mm		
Spindelbohrung	71 mm		
Planscheiben-Ø	400 mm		
max. Futter-Ø	250 mm		
max. Drehmoment	1200 Nm		
Support	Werkzeugsystem	Meißelquerschnitt	25 x 25
Anzahl der Bettschlitten	1	Anzahl der Planschlitten	1
Längshub		Planhub	330
Feitstock			
Pinolenkegel	MIK 5	Pinolen-Ø	65 mm
Arhub von Hand /			120 mm
max. Reitstockverschiebung von Hand /			mm
Zeichnungs-Nr.			

Fundamentalplan-Nr. siehe Betriebshandbuch Stromlaufplan-Nr. siehe Schaltschrank