

Technische Daten

Maschinentyp	TSCHUDIN T 35	
Kenndaten		
Spitzenweite	mm	400
Schleiflänge	mm	400
Spitzenhöhe	mm	125 / 175
Max. Werkstückdurchmesser	mm	249
Werkstückgewicht		
zwischen Spitzen	kg	150
Verfahrachsen		
Z-Achse	mm	600
Eilgang	m/min	15
Auflösung	µm	0.1
Obertisch		
Tischschwenkung	Grad	+/- 6 °
Querschlitzen		
X-Achse	mm	350
Eilgang	m/min	7.5
Auflösung	µm	0.1
Schleifkopf		
Schleifscheibe (Appl. spez.)	mm	400 - 500 x 80 x 203.2
Durchmesser	mm	bis 600
Breite	mm	bis 120
Optional	mm	500 x 120 x 203.2
Umfangsgeschw. wälzgelagert	m/s	0 - 120
Umfangsgeschw. hydrodynamisch	m/s	45 / 60
Drehzahl	min-1	V const (opt)
Leistung	kW	10 (opt. bis 20)
Werkstückspindelstock		
Drehzahl	min-1	5 - 1,500 (opt. 3,000)
Leistung	kW	2.1
Aufnahmekonus		MK5 / Ø 70 mm // MK6 / Ø 90 mm
Spindeldurchlass	mm	34
Antriebsmoment	Nm	20
Reitstock		
Hub	mm	80
Aufnahmekonus		MK 3
Steuerung		
		Bosch / Siemens

Mass-, Gewichts- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

L. Kellenberger & Co. AG

Heiligkreuzstrasse 28
 9009 St.Gallen / Schweiz
 Telefon +41 (0)71 242 91 11
 Telefax +41 (0)71 242 92 22
 www.kellenberger.com
 info@kellenberger.net

L. Kellenberger & Co. AG

Längfeldweg 107
 2500 Biel-Bienne 8 / Schweiz
 Telefon +41 (0) 32 344 11 52
 Telefax +41 (0) 32 341 13 93
 www.kellenberger.com