RDNC 300 single





Maschinenbau



Arbeitsbereich		
Spitzenweite	500	mm
Drehlänge zwischen Futter und Reitstock	500	mm
Umlaufdurchmesser über Bett / Planschlitte	530 / 260	mm
Max. Werkstückgewicht (fliegend / zw. den Spitzen gespannt)	80 / 200	kg
Verfahrweg X-Achse	168	mm
Verfahrweg Z-Achse	485	mm
Spindelstock		
Spindeldurchmesser am vorderen Lager	100	mm
Spindelaufnahme DIN55026 A / ISO702-I	A2-6 / A2-8*	
Spindelbohrung	65 / 92*	mm
max Durchmesser der Halbzeuge	51 / 74*	mm
Einspanndurchmesser	210 / 254*	mm
Hauptantrieb		
Drehstrommotor (Siemens SIMOTICS 1PH8 für SINAMICS S120)		
Antriebsleistung S1 / S6 - 40%	11 / 15 / 16,5 / 23*	kW
Gesamtdrehzahlbereich	2 – 4.000	min ⁻¹
max. Drehmoment S1 / S3- 25%	133,3 / 117,0* – 215,7*	Nm

RDNC - Familie		
RDNC 300 eco / single / duo	ngle / duo RDNC 500 single / multi / multi duo RDNC 700	
	100 miles	

*optional Technische Änderungen vorbehalten · Stand 12/2018





RDNC 300 single





Maschinenbau

Vorschubantriebe		
Drehstrom-Servomotoren (Siemens SIMOTICS 1FK7 für SINAMICS S120)		
X-Achse (mit Werkzeug VDI30)		
Vorschubbereich des Längsschlittens	1 – 10.000	mm/min
Schnellvorschub des Längsschlittens	24.000	mm/min
Arbeitshub	198	mm
Z-Achse		
Vorschubbereich des Längsschlittens	1 – 10.000	mm/min
Schnellvorschub des Längsschlittens	30.000	mm/min
Arbeitshub	550	mm
Arbeitshub mit radialem Werkzeugkopf	485	mm
Y-Achse*		
Vorschubbereich des Schlittens	1 – 5.000	mm/min
Schnellvorschub des Schlittens	7.500	mm/min
Arbeitshub	+/- 40	Mm
C-Achse*		
Positionierung	0 – 360	0
Genauigkeit	0,001	0
max. Spindeldrehzahl	40	min ⁻¹
Drehmoment S1	410	Nm
Reitstock		
Innenkegel	MK4	
Pinolenhub (hydraulisch)	500	mm
Anpresskraft	50 - 600	daN
Verstellung	NC-programmiert*	
Werkzeugsystem		
Anzahl Werkzeugpositionen	12-fach	
Schaftspanndurchmesser (VDI) (lt. DIN 69880)*	30	mm
Max. Querschnitt des Drehmeißels	20 x 16	mm
Antriebsleistung	4,5	kW
max. Drehmoment	17	Nm

Maschinenabmessungen und Gewichte (mit Späneförderer)					
Höhe	Breite	Länge	Maschine als Transporteinheit		
1.820 mm	2.020 mm	4.220 mm	ca. 3.500 kg		

*optional Technische Änderungen vorbehalten · Stand 12/2018

