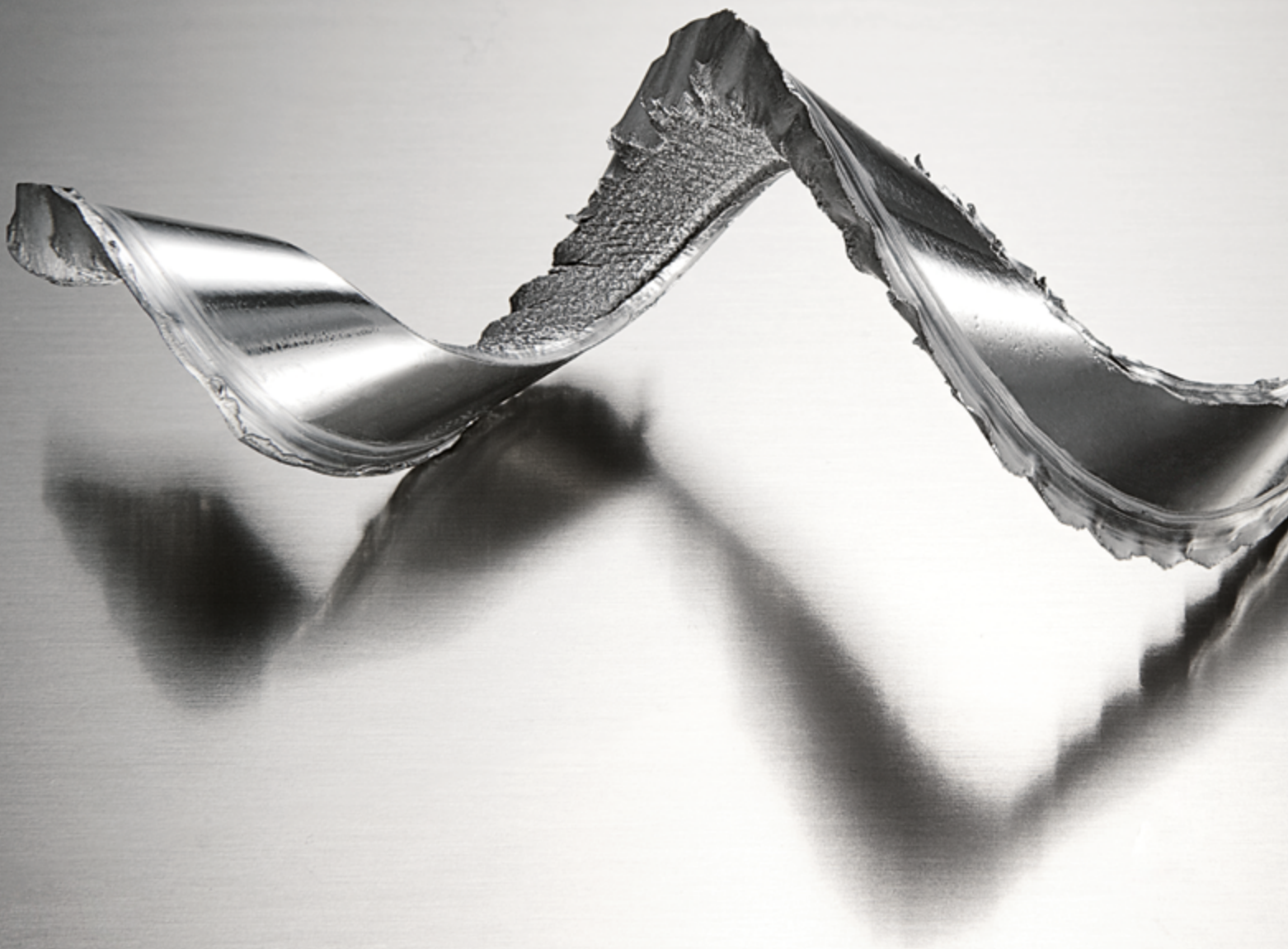


03

Die technischen Daten . C 250



03.1

Die technischen Daten . C 250

Arbeitsbereich	Verfahrwege	X-Achse	600 mm
	Verfahrwege	Y-Achse	550 mm
	Verfahrwege	Z-Achse	450 mm
	Eilgänge linear	X-Y-Z	35 - 35 - 35 m/min
	Beschleunigung linear	X-Y-Z	6 m/s ²
	Vorschubkraft linear	X-Y-Z	5000 N
	Maulweite max.		550 mm
	Werkstückdurchmesser max.		Ø 450 mm
	Werkstückhöhe max.		355 mm
	Störkreis (A-Achse) in 0°-Position		Ø 770 mm
Hauptspindeltrieb	Drehzahl	15000 1/min	SK 40 / HSK A 63
	Leistung/Drehmoment	20 % ED	20 kW / 180 Nm ●
	Drehzahl	18000 1/min	HSK A 63
	Leistung/Drehmoment	20 % ED	20 kW / 180 Nm ○
Steuerung	Heidenhain		TNC 640 ●
Werkzeugwechsler (Pick-up)	Magazinplätze		30 Stück ●
	Span-zu-Span Zeit*		ca. 6 s
	*(Span-zu-Span Zeiten wurden nach VDI 2852 Blatt 1 bei einer 3-achsigen Ausführung ermittelt.)		
	Max. Werkzeuglänge		300 mm
	Max. Werkzeugdurchmesser bei entsprechender Nebenplatzbelegung		Ø 80 mm Ø 125 mm
	Max. Magazinbeladung		120 kg
	Erweiterung der Werkzeugspeicherkapazität	Zusatzmagazin ZM 50	
Zusatzmagazin ZM 88 k			zusätzlich 88 Plätze ○
Max. Werkzeugdurchmesser im Zusatzmagazin			Ø 80 mm
Max. Werkzeugdurchmesser bei entsprechender Nebenplatzbelegung im Zusatzmagazin			Ø 125 mm
Max. Werkzeuggewicht			8 kg
Späneschublade		Ausziehbare Späneschublade	
Späneförderer	Kratzbandförderer		○
	Auswurfhöhe		1100 mm
	Spänewagen		450 l ○
Innere Kühlschmierstoffzufuhr mit Papierbandfilter	Fassungsvermögen Standardtank		305 l ●
	Fassungsvermögen Kühlschmierstofftank		570 l
	Druck (manuell regelbar bis)		max. 40 bar / 26 l/min ○

Tischvarianten	Schwenkrundtisch	Ø 320	Ø 450 x 360	Starrer Aufspanntisch	
	Aufspannfläche	Ø 320 mm	Ø 450 x 360 mm	800 x 616 mm	
	Schwenkbereich	+/-115°	+/-115°	-	
	Antriebsart C-Achse	Schnecke	Schnecke	-	
	Drehzahl Schwenkachse A Einseitiger Antrieb	25 1/min	25 1/min	-	
	Drehzahl Drehachse C	40 1/min	40 1/min	-	
	Max. Tischbelastung Einseitiger Antrieb	- 300 kg	- 300 kg	1100 kg -	
	T-Nuten	4 Stück / 14 H7 sternförmig	5 Stück / 14 H7 parallel	9 Stück / 14 H7 parallel	
	Nebenspannplatten T-Nuten parallel	710 x 370 mm 5 Stück / 14 H7	- -	- -	
	Systemtisch (erweiterbar um Tischplatte)	Ø 320 mm	Ø 450 x 360 mm		
	Positionsunsicherheit	P in X-Y-Z-Achse nach VDI/DGQ 3441 (ermittelt bei 20°C +/-1°C konstanter Umgebungstemperatur. Unsere Produkte unterliegen dem deutschen Ausfuhrrecht und bedürfen einer Genehmigungspflicht, da die erreichbare Genauigkeit kleiner/größer 6 µm betragen kann.)			0,008 mm ●
	Hydraulik	Betriebsdruck			120 bar ●
Zentralschmierung	Minimalmengenfettschmierung			●	
Anschlussleistungen (Maschine)	Netzanschluss			400 V / 50 Hz	
	Leistungsaufnahme			28 kVA	
	Druckluft			6 bar	
Gewicht	(Standardausführung ohne Optionen, Anbauteile, Werkstücke und Kühlschmierstoff)			ca. 7,6 t	

- Im Standard
- Auf Wunsch erhältlich