

Firma \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Revisionsstand \_\_\_\_\_

		A-Achse	C-Achse
Planscheibendurchmesser min.	mm		160
Drehachse	./.	horiz.	vertik.
Transportlast	kg		100
maximale Drehzahl	U/min.	250	2.000
Lager Durchmesser	mm	185 x 100	146 x 80
maximale Mittenbohrung	mm		30
Teilgerätgewicht komplett	kg	230	
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm		1.200
maximale axiale Belastung	N		2.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>		3,2
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	1.200	920
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	120	95
Art der Klemmung	./.	hyd.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 2,5	+/- 2,5
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm		0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm		0,01
Tischhöhe	mm		220
Spitzenhöhe	mm	220	