

Firma _____

Datum _____

Revisionsstand _____

		A-Achse	C-Achse
Planscheibendurchmesser min.	mm		600 (800)
Drehachse	./.	horiz.	vertik.
Transportlast	kg		850 (1.200)
maximale Drehzahl	U/min.	50	100
Lager Durchmesser	mm	230 x 170	385 x 260
maximale Mittenbohrung	mm		40
Teilgerätgewicht komplett	kg	1.900	
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm		3.200
maximale axiale Belastung	N		6.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²		50
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	3.900	3.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	2.500	2.814
Art der Klemmung	./.	elektrisch	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	-	100 - 120
maximale Systemgenauigkeit des direkten Messsystems	"	+/- 5	+/- 5
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm		0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm		0,02
Tischhöhe	mm		275
Spitzenhöhe	mm	325	