

Planscheibenabmessung min.	mm	610 x 520
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	2 x 300
Teilzeit für 180° mit Transportlast	s	3
Lager Durchmesser	mm	200 x 160
maximale Mittenbohrung	mm	120
Antrieb	./.	pneu.
Teilgerätgewicht	kg	1.000
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	3.200
maximale axiale Belastung	N	10.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	30
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	5.700
Art der Klemmung	./.	pneu.
maximaler Klemmdruck	bar ü	6
maximaler Volumenstrom	l/min	10,2
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/-3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Planparallelität	mm	0,01
Tischhöhe	mm	205
Tischhöhe beim Positionieren	mm	209

Planscheibenabmessung min.	mm	860 x 630
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	2 x 450
Teilzeit für 180° mit Transportlast	s	4
Lager Durchmesser	mm	200 x 160
maximale Mittenbohrung	mm	120
Antrieb	./.	pneu.
Teilgerätgewicht	kg	1.500
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	10.000
maximale axiale Belastung	N	12.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	100
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	13.500
Art der Klemmung	./.	pneu.
maximaler Klemmdruck	bar ü	6
maximaler Volumenstrom	l/min	15
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Planparallelität	mm	0,02
Tischhöhe	mm	260
Tischhöhe beim Positionieren	mm	265