

Planscheibendurchmesser min.	mm	590
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	1.500
maximale Drehzahl	Upm	30
Lager Durchmesser	mm	445 x 400
Anzahl der Zähne		360
Gesamtübersetzung	./.	180
maximale Mittenbohrung	mm	70
gängiges Antriebsmoment	Nm	18
Teilgerätgewicht	kg	480
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	15.500
maximale axiale Belastung	N	35.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	100
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	27.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	60
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	270

Planscheibendurchmesser min.	mm	630
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	2.000
maximale Drehzahl	Upm	25
Lager Durchmesser	mm	530 x 490
Anzahl der Zähne		360
Gesamtübersetzung	./.	180
maximale Mittenbohrung	mm	50
gängiges Antriebsmoment	Nm	18
Teilgerätgewicht	kg	730
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	22.000
maximale axiale Belastung	N	30.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	125
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	32.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	60
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	280

Planscheibendurchmesser min.	mm	800
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	3.500
maximale Drehzahl	Upm	22
Lager Durchmesser	mm	685 x 640
Anzahl der Zähne		360
Gesamtübersetzung	./.	180
maximale Mittenbohrung	mm	70
gängiges Antriebsmoment	Nm	20
Teilgerätgewicht	kg	1.000
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	27.500
maximale axiale Belastung	N	60.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	400
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	44.400
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	60
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	290

Planscheibendurchmesser min.	mm	1.000
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	6.000
maximale Drehzahl	Upm	16
Lager Durchmesser	mm	856 x 810
Anzahl der Zähne		720
Gesamtübersetzung	./.	360
maximale Mittenbohrung	mm	300
gängiges Antriebsmoment	Nm	24
Teilgerätgewicht	kg	1.700
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	50.900
maximale axiale Belastung	N	120.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	3.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	81.600
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	60
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 2
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	0,5
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,02
Tischhöhe	mm	325

Planscheibendurchmesser min.	mm	1.370
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	9.000
maximale Drehzahl	Upm	8
Lager Durchmesser	mm	1.217 x 1.168
Anzahl der Zähne		720
Gesamtübersetzung	./.	360
maximale Mittenbohrung	mm	110
gängiges Antriebsmoment	Nm	28
Teilgerätgewicht	kg	3.000
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	103.000
maximale axiale Belastung	N	160.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	6.500
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	180.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	60
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 2
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	0,5
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,03
Tischhöhe	mm	420

Planscheibendurchmesser min.	mm	1.600
Drehachse	./.	verti.
Transportlast	kg	13.000
maximale Drehzahl	Upm	8
Lager Durchmesser	mm	1.307 x 1.260
Anzahl der Zähne		720
Gesamtübersetzung	./.	720
maximale Mittenbohrung	mm	450
gängiges Antriebsmoment	Nm	30
Teilgerätgewicht	kg	9.000
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	330.000
maximale axiale Belastung	N	220.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm <sup>2</sup>	18.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	280.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	80
mechanische Teilgenauigkeit	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
kleinster möglicher Teilschritt	°	0,5
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,05
Tischhöhe	mm	500