

Planscheibendurchmesser min.	mm	125
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	80
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	115 x 78
maximale Mittenbohrung	mm	35
Teilgerätgewicht	kg	40
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	800
maximale axiale Belastung	N	5.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	0,8
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	240
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	40
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	''	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	''	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	205

Planscheibendurchmesser min.	mm	160
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	200
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	180 x 100
maximale Mittenbohrung	mm	50
Teilgerätgewicht	kg	75
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	2.000
maximale axiale Belastung	N	6.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	6
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	800
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	240
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	230

Planscheibendurchmesser min.	mm	200
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	600
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	210 x 120
maximale Mittenbohrung	mm	70
Teilgerätgewicht	kg	80
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	3.200
maximale axiale Belastung	N	25.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	15
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	1.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	360
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	230

Planscheibendurchmesser min.	mm	280
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	800
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	240 x 150
maximale Mittenbohrung	mm	100
Teilgerätgewicht	kg	120
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	5.000
maximale axiale Belastung	N	30.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	37
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	2.400
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	440
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	230

Planscheibendurchmesser min.	mm	400
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	1.500
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	385 x 260
maximale Mittenbohrung	mm	150
Teilgerätgewicht	kg	460
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	12.000
maximale axiale Belastung	N	40.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	330
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	4.600
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	1.300
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	320

Planscheibendurchmesser min.	mm	520
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	3.000
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	450 x 325
maximale Mittenbohrung	mm	200
Teilgerätgewicht	kg	920
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	16.000
maximale axiale Belastung	N	60.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	750
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	5.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	1.500
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	375

Planscheibendurchmesser min.	mm	630
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	4.000
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	525 x 395
maximale Mittenbohrung	mm	290
Teilgerätgewicht	kg	950
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	23.000
maximale axiale Belastung	N	80.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	1.100
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	10.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	2.200
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	410

Planscheibendurchmesser min.	mm	800
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	6.000
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	600 x 460
maximale Mittenbohrung	mm	340
Teilgerätgewicht	kg	1.100
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	32.000
maximale axiale Belastung	N	120.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	1.700
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	14.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	5.300
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,01
Tischhöhe	mm	480

Planscheibendurchmesser min.	mm	1.000
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	12.000
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	870 x 650
maximale Mittenbohrung	mm	450
Teilgerätgewicht	kg	1.500
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	60.000
maximale axiale Belastung	N	180.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	6.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	27.500
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	7.500
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,02
Tischhöhe	mm	500

Planscheibendurchmesser min.	mm	1.250
Drehachse	./.	vertik.
Transportlast	kg	18.000
maximale Drehzahl	U/min.	100
Lager Durchmesser	mm	1.095 x 850
maximale Mittenbohrung	mm	600
Teilgerätgewicht	kg	2.400
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	90.000
maximale axiale Belastung	N	250.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	10.100
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	40.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	13.300
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusive Taumel	mm	0,05
Tischhöhe	mm	650