

Planscheibendurchmesser min.	mm	160
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	80
maximale Drehzahl	U/min.	350
Lager Durchmesser	mm	126 x 50
maximale Mittenbohrung	mm	35
Teilgerätgewicht	kg	45
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	800
maximale axiale Belastung	N	3.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	1
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	80
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	90
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	125

Planscheibendurchmesser min.	mm	200
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	150
maximale Drehzahl	U/min.	280
Lager Durchmesser	mm	146 x 80
maximale Mittenbohrung	mm	40
Teilgerätgewicht	kg	66
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	1.200
maximale axiale Belastung	N	5.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	2
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	800
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	310
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	165

Planscheibendurchmesser min.	mm	230
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	280
maximale Drehzahl	U/min.	200
Lager Durchmesser	mm	210 x 120
maximale Mittenbohrung	mm	105
Teilgerätgewicht	kg	70
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	2.500
maximale axiale Belastung	N	10.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	6
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	1.200
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
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	210

Planscheibendurchmesser min.	mm	260
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	400
maximale Drehzahl	U/min.	200
Lager Durchmesser	mm	240 x 150
maximale Mittenbohrung	mm	120
Teilgerätgewicht	kg	110
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	5.000
maximale axiale Belastung	N	20.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	12
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	2.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	670
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	210

Planscheibendurchmesser min.	mm	320
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	650
maximale Drehzahl	U/min.	190
Lager Durchmesser	mm	280 x 180
maximale Mittenbohrung	mm	140
Teilgerätgewicht	kg	240
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	6.500
maximale axiale Belastung	N	30.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	20
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	2.500
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	1.320
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	260

Planscheibendurchmesser min.	mm	410
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	1.000
maximale Drehzahl	U/min.	130
Lager Durchmesser	mm	385 x 260
maximale Mittenbohrung	mm	150
Teilgerätgewicht	kg	590
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	8.500
maximale axiale Belastung	N	40.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	25
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	3.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	2.100
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,01
Spitzenhöhe	mm	300

Planscheibendurchmesser min.	mm	530
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	1.200
maximale Drehzahl	U/min.	110
Lager Durchmesser	mm	450 x 325
maximale Mittenbohrung	mm	190
Teilgerätgewicht	kg	750
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	16.000
maximale axiale Belastung	N	50.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	740
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	6.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	3.500
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Rechtwinkeligkeit inklusive Taumel	mm	0,02
Spitzenhöhe	mm	380