

Baugröße	mm	200
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	230
maximale Drehzahl	U/min.	120
Lager Durchmesser	mm	190 x 130
maximale Mittenbohrung	mm	40
Teilgerätgewicht	kg	170
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	2.500
maximale axiale Belastung	N	10.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	20
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	2.500
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	270
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	100
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,01

Baugröße	mm	355
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	650
maximale Drehzahl	U/min.	50
Lager Durchmesser	mm	300 x 200
maximale Mittenbohrung	mm	80
Teilgerätgewicht	kg	310
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	3.200
maximale axiale Belastung	N	12.800
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	76
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	1.800
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	620
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	120
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,01