

Baugröße	mm	200
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	280
maximale Drehzahl	U/min.	33
Lager Durchmesser	mm	190 x 130
Übersetzung aus dem Schneckentrieb	./.	90
maximale Mittenbohrung	mm	38
gängiges Drehmoment	Nm	7,3
Teilgerätgewicht	kg	180
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	4.000
maximale axiale Belastung	N	15.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	20
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	1.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	650
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
mechanische Teilgenauigkeit aus dem Schneckentrieb	"	+/- 10
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 10
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 3
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,01

Baugröße	mm	400
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	500
maximale Drehzahl	U/min.	16
Lager Durchmesser	mm	385 x 260
Übersetzung aus dem Schneckentrieb	./.	180
maximale Mittenbohrung	mm	130
gängiges Drehmoment	Nm	18
Teilgerätgewicht	kg	320
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	12.000
maximale axiale Belastung	N	40.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	300
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	4.600
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	2.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
mechanische Teilgenauigkeit aus dem Schneckentrieb	"	+/- 10
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,02

Baugröße	mm	520
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	1.200
maximale Drehzahl	U/min.	30
Lager Durchmesser	mm	450 x 325
Übersetzung aus dem Schneckentrieb	./.	100
maximale Mittenbohrung	mm	200
gängiges Drehmoment	Nm	35
Teilgerätgewicht	kg	450
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	16.000
maximale axiale Belastung	N	60.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	740
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	5.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	3.600
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
mechanische Teilgenauigkeit aus dem Schneckentrieb	"	+/- 10
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,02

Baugröße	mm	0,02
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	2.000
maximale Drehzahl	U/min.	20
Lager Durchmesser	mm	525 x 395
Übersetzung aus dem Schneckentrieb	./.	120
maximale Mittenbohrung	mm	220
gängiges Drehmoment	Nm	35
Teilgerätgewicht	kg	640
maximales Kippmoment der Drehachse	Nm	23.000
maximale axiale Belastung	N	80.000
maximales Massenträgheitsmoment	kgm ²	1.200
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung ein	Nm	10.000
maximales Planscheibendrehmoment - Klemmung aus	Nm	8.100
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
mechanische Teilgenauigkeit aus dem Schneckentrieb	"	+/- 10
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,02

Baugröße	mm	800
Drehachse	./.	horiz.
Transportlast	kg	3.000
maximale Drehzahl	U/min.	11
Lager Durchmesser	mm	600 x 460
Übersetzung aus dem Schneckentrieb	./.	180
maximale Mittenbohrung	mm	340
gängiges Drehmoment	Nm	50
Teilgerätgewicht	kg	800
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	8.000
Art der Klemmung	./.	hyd.
maximaler Klemmdruck	bar ü	63
mechanische Teilgenauigkeit aus dem Schneckentrieb	"	+/- 10
maximale Teilgenauigkeit bei direktem Messsystem	"	+/- 3
Wiederholgenauigkeit	"	+/- 1
Rundlauf der Zentrierbohrung	mm	0,01
Planparallelität inklusiv Taumel	mm	0,02