

konstrukční velikost	mm	200
osa otáčení	./.	horiz.
transportovaná zátěž	kg	230
maximální počet otáček	1/min.	120
průměr ložisek	mm	190 x 130
maximální průměr středového otvoru	mm	40
hmotnost dělicího přístroje	kg	170
maximální klopný moment otočné osy	Nm	2.500
maximální axiální zatížení	N	10.000
maximální moment setrvačnosti	kgm ²	20
maximální točivý moment lícní desky - sevření	Nm	2.500
maximální točivý moment lícní desky - rozevření	Nm	270
druh upnutí	./.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	100
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1
házivost středícího otvoru	mm	0,01
planparalelita včetně kolísání	mm	0,01

konstrukční velikost	mm	355
osa otáčení	./.	horiz.
transportovaná zátěž	kg	650
maximální počet otáček	1/min.	50
průměr ložisek	mm	300 x 200
maximální průměr středového otvoru	mm	80
hmotnost dělicího přístroje	kg	310
maximální klopný moment otočné osy	Nm	3.200
maximální axiální zatížení	N	12.800
maximální moment setrvačnosti	kgm ²	76
maximální točivý moment lícní desky - sevření	Nm	1.800
maximální točivý moment lícní desky - rozevření	Nm	620
druh upnutí	./.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	120
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1
házivost středícího otvoru	mm	0,01
planparalelita včetně kolísání	mm	0,01