

		osa A	osa C
průměr lícní desky min.	mm		520
osa otáčení	./.	horiz.	vertik.
transportovaná zátěž	kg		1.300
maximální počet otáček	1/min.	23	100
průměr ložisek	mm	385 x 260	450 x 325
celkový převod	./.	132	
maximální průměr středového otvoru	mm		200
hnací moment	Nm	20	
hmotnost dělicího přístroje celková	kg	2.800	
maximální klopný moment otočné osy	Nm		6.400
maximální axiální zatížení	N		12.000
maximální moment setrvačnosti	kgm <sup>2</sup>		375
maximální točivý moment lícní desky - sevření	Nm	9.200	5.000
maximální točivý moment lícní desky - rozevření	Nm	4.600	1.700
druh upnutí	./.	hyd.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	63	63
mechanická přesnost dělení z pohonu pastorkem	"	+/- 10	
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1	+/- 1
háživost středícího otvoru	mm		0,01
planparalelita včetně kolísání	mm		0,01
výška stolu	mm		250
výška hrotů	mm	350	

		osa A	osa C
průměr lící desky min.	mm		670
osa otáčení	./.	horiz.	vertik.
transportovaná zátěž	kg		1.700
maximální počet otáček	1/min.	23	80
průměr ložisek	mm	450 x 325	525 x 395
celkový převod	./.	132	
maximální průměr středového otvoru	mm		290
hnací moment	Nm	20	
hmotnost dělicího přístroje celková	kg	3.400	
maximální klopný moment otočné osy	Nm		8.000
maximální axiální zatížení	N		20.000
maximální moment setrvačnosti	kgm <sup>2</sup>		550
maximální točivý moment lící desky - sevření	Nm	10.000	10.000
maximální točivý moment lící desky - rozevření	Nm	6.400	2.500
druh upnutí	./.	hyd.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	63	63
mechanická přesnost dělení z pohonu pastorkem	"	+/- 10	
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1	+/- 1
háživost středícího otvoru	mm		0,01
planparalelita včetně kolísání	mm		0,01
výška stolu	mm		270
výška hrotů	mm	420	

		osa A	osa C
průměr lícní desky min.	mm		800
osa otáčení	./.	horiz.	vertik.
transportovaná zátěž	kg		3.200
maximální počet otáček	1/min.	16	40
průměr ložisek	mm	525 x 395	600 x 460
celkový převod	./.	192,5	
maximální průměr středového otvoru	mm		340
hnací moment	Nm	31	
hmotnost dělicího přístroje celková	kg	9.600	
maximální klopný moment otočné osy	Nm		10.400
maximální axiální zatížení	N		50.000
maximální moment setrvačnosti	kgm <sup>2</sup>		650
maximální točivý moment lícní desky - sevření	Nm	20.000	14.000
maximální točivý moment lícní desky - rozevření	Nm	15.000	3.300
druh upnutí	./.	hyd.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	63	63
mechanická přesnost dělení z pohonu pastorkem	"	+/- 10	
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1	+/- 1
háživost středícího otvoru	mm		0,01
planparalelita včetně kolísání	mm		0,01
výška stolu	mm		410
výška hrotů	mm	560	

		osa A	osa C
průměr lícní desky min.	mm		1.030
osa otáčení	./.	horiz.	vertik.
transportovaná zátěž	kg		4.000
maximální počet otáček	1/min.	5	30
průměr ložisek	mm	600 x 460	870 x 650
celkový převod	./.	377	
maximální průměr středového otvoru	mm		450
hnací moment	Nm	31	
hmotnost dělicího přístroje celková	kg	16.900	
maximální klopný moment otočné osy	Nm		24.000
maximální axiální zatížení	N		80.000
maximální moment setrvačnosti	kgm <sup>2</sup>		2.300
maximální točivý moment lícní desky - sevření	Nm	28.000	27.500
maximální točivý moment lícní desky - rozevření	Nm	26.000	5.800
druh upnutí	./.	hyd.	hyd.
maximální upínací tlak	bar g	63	63
mechanická přesnost dělení z pohonu pastorkem	"	+/- 10	
maximální přesnost dělení u systému přímého měření	"	+/- 3	+/- 3
opakovaná přesnost	"	+/- 1	+/- 1
háživost středícího otvoru	mm		0,01
planparalelita včetně kolísání	mm		0,02
výška stolu	mm		600
výška hrotů	mm	800	