



1. SPECIFIKACE NABÍZENÉ DODÁVKY

Kovoobráběcí CNC soustruh			
Nabídnuto:	CNC soustruh ACLK6440A		
Technická specifikace:		Technické parametry nabízeného zákrutoměru	Splněno ANO/NE¹
lože	litinové, rovné nebo šikmé	Litinové šikmé	Ano
uložení os	lineární uložení osy X a Z	Lineární uložení os Z,X	Ano
průměr nad ložem	min. 300 mm	540	Ano
max. délka obrobku	max. 750 mm	750	Ano
provedení posuvů	broušené kuličkové šrouby	Broušené kuličkové šrouby	Ano
výkon vřetena	5 - 8 kW	7,5 kW	Ano
otáčky vřetena	min. ot. od - do 14 -30 ot/min, max. ot. od - do 3000-4000 ot/min	Min.14 – 4000 ot./min. plynule regulovatelné v celém rozsahu	Ano
průchod vřetenem	ano	Průchod vřetenem 52 mm	Ano
sklíčidlo	hydraulické, velikost max. 210 mm	Hydraulické sklíčidlo 210 mm	Ano
držák nástrojů	revolverový s automatickou výměnou, min. 10 pozic	Revolverový automatický zásobník 10 pozic	Ano
velikost nástroje	v rozsahu 16 - 25 mm, min. 3 vnitřní a 3 vnější upínací držáky	Velikost nástroje 16-25 mm, 3 vnitřní a 3 vnější upínací držáky	Ano
rozměry	max. půdorysný rozměr: délka x hloubka 2100 x 1900 mm	2100 x 1800 mm	Ano
řídící systém	Řídící systém musí být kompatibilní se stávajícími využívanými řídicími systémy v teoretické a praktické výuce – zadavatel v současné době využívá ŘS Sinumerik, plná verze ShopTurn, 3D simulace.	Řídící systém Sinumeric v plné Verzi včetně dílenského programování (nástavba ShopTurn) včetně 3D simulace	Ano
měření	nástrojová sonda	Nástrojová sonda Renishaw	Ano

¹ Účastník u každé položky potvrdí, zda jsou splněny požadované technické parametry nabízeného soustruhu.