



Numéro d'inventaire: 21885

Tour CNC, Tour autoapprentissage
BOEHRINGER / VDF DUS 560
SIEMENS



Données techniques

Hauteur de pointes	280 mm
Distance entre pointes	1500 mm
Diamètre admis au-dessus du chariot	365 mm
Diamètre admis au-dessus du banc	570 mm
Tête de broche	DIN 55 027
Alésage de la broche	62 mm
Diamètre de broches	100 mm
Longueur de tournage maximale	1500 mm
Pas du filet:	
de	0.1 mm
à	400 mm
Broche principale:	
Vitesses de broche:	
nombre (étages)	2
de	3 t/min
à	2500 t/min
Puissance de la broche	19 / 15 kW
Couple maximum	1800 / 1400 Nm
Cône de la contre-poupée:	
Cône morse	5 CM
Course de la broche	190 mm
Diamètre de la broche	80 mm
Avances:	
longitudinale de	0.01 mm/t
à	50 mm/t

transversale de	0.01 mm/t
à	50 mm/t
Rapid traverse X	5 m/min
Rapid traverse Z	10 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Niveau sonore	80 dB (A)
Puissance totale installée	35 kVA
Poids de la machine env.	5200 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3500 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	1800 mm
Encombrement buffet électrique:	
Longueur	1200 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	1400 mm
Accessoires divers:	
Mandrin 3-chiens Ø	300 mm
Mandrin 4-chiens Ø	500 mm
Mandrin 4-chiens Ø	560 mm
Jeu de mors doux	
Jeu de mors dur	
Lampe	
Contre-poupée	
Jeu de pointes	
Pointe tournante	
Evacuateur de copeaux	
Outil de changement rapide	MULTIFIX
Jeu de burins	
Jeu de supports outils	
Jeu de douilles de réduction	





!  
Platscheibe Ø 560
n_{max} = 400 min⁻¹
013.1022.1832-10

















