



MIYANO BNA-42MSY 2011



Funktionen

Basis Information	
Drehdurchmesser max. (mm)	80
Distanz zwischen Spannzangenfutter (mm)	360
Drehlänge max. (mm)	235
Spindeldurchlass Ø (mm)	42
Spannfutterdurchmesser SP1 (mm)	135 (5")
Spannfutterdurchmesser SP2 (mm)	100 (4")
Revolver no. 1 / HD1	
Programmierbare Achsen	X1 / Y1 / Z1
Verfahrensbereich Y- Achse (mm)	70
Anzahl Stationen	8
Anzahl Indexierungen	8
Werkzeugrevolver Leistung (kW)	1.0
Werkzeugrevolver Drehmoment (Nm)	16
Werkzeugrevolver Drehzahl (U/min)	5000
Hauptspindel SP1	
Spindel Leistung (kW)	11 / 7,5
Spindel Drehmoment (Nm)	60,8
Spindel Drehzahl (U/min)	6000
Gegenspindel / SP2	
Spindel Leistung (kW)	5,5 / 3,7
Spindel Drehmoment (Nm)	38,7
Spindel Drehzahl (U/min)	5000
X-Achse (Gegenspindel)	140
Maschinendaten	
Steuerung	Mitsubishi M730VS
Abmaße (mm)	2.388 x 1.450 x 1.600
Masse (Kg)	3000
Baujahr	2011
Maschinenstunden (Std)	4720
Optionen	
Brandschutzsystem	
Hochdruckpumpe 40 bar	
Stangenlader	
Firma	LNS
Type	ALPHA 552
Baujahr	2017

Fotos







