

Technisches Maschinendatenblatt für Drehmaschinen

SCHNEIDER
PRÄZISIONSTECHNIK

Maschine: Miyano BNA-42 MSY2



Baujahr:	2014				
Steuerung:	Mitsubishi M70V FCA 70 LPC - 2AV				
Werkzeugscheibenrevolver 1	Werkzeugaufnahme:	BMT 40	Werkzeugplätze:	8 Stk.	
	Angetriebene Werkzeuge:	max. Ø12	max. n=	6000 ¹ /min	
Spindeldurchlass:	Hauptspindel:	Ø 42 mm		Gegenspindel:	Ø 34 mm
Spindelparameter:	Spanndruck:	30 bar		Spanndruck:	30 bar
Spannmittel:	Spannzange	max.Ø 42mm		Spannzange	max.Ø 34mm
Antriebsleistung:	7,5 kW	Peak 11,0 KW		3,7 kW	Peak 5,5 KW

max. Teilleänge:	100 mm (235 mm lt. Hersteller)				
Achsen:	X-Achse	Y-Achse	Z-Achse	Z-Gegenspindel	C-Achse
Verfahrwege/ Positionierung:	140 mm	± 35 mm	235 mm	360 mm	0,001°
Eilganggeschwindigkeiten:	20 m/min	12 m/min	20 m/min	20 m/min	
Stangenbeladung von Hand	max. Rohmateriallänge: ~ 1000 mm				
Abmessungen: (L;B;H)	2250 mm x 1450 mm x 1620 mm ! Ohne Späneförderer & Stangenlademagazin!				
Besonderheiten:					
Dok-Nr.:	FB 1____	Index, Datum:	00, 17.01.2025	Titel:	Technisches Maschinendatenblatt für Drehmaschinen

