



Inventarnummer: 22328

5-Achsen Bearbeitungszenter  
PAMA SPEEDCENTER  
SIEMENS SUNUMERIK 840 D  
2008



### Technische Daten

Einschaltzeit	52198 Stunden
Arbeitszeit	13872 Stunden
Längsweg (X-Achse)	2000 mm
Querweg (Y-Achse)	1600 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	1800 mm
Werkstückgrösse max.:	
Durchmesser	1550 mm
B-Achse	360 °
Palettenwechseleinrichtung:	
Palettenbahnhof (Anzahl Paletten)	4
Länge	1000 mm
Breite	1000 mm
Zentralbohrung	22H7 mm
Max. Werkstückgewicht	3000 kg
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeuge	306
Werkzeuggewicht max.	35 kg
Werkzeugaufnahme: ISO	50 DIN69871/2
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	4000 U/min
Maximales Drehmoment	162 Nm
Beschleunigung	4 m/s
Anschluss an Druckluft	4 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	37 kW
Geräuschpegel	78 dB (A)

Diverses Zubehör:

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung

30 bar

Werkstücktaster Renishaw



























TIPO TYPE PLATZTYP	L-200 L-250 L-300 L-450
GANDEZZA SIZE GRÖSSE	#105 #210 #325
① DIMENSIONI MASSIMA STANDARD	NUMERO DI SPINNI STANDARD L. 200
② NO. MAX. SPINNI	NO. MAX. SPINNI L. 250
③ NO. MAX. SPINNI	NO. MAX. SPINNI L. 300
	NO. MAX. SPINNI L. 450

**PAMA**

MAG 3

MAX. 0210    MAX. 0325    MAX. 0325    MAX. 0325    MAX. 0210

1    2    3    4    5

Assi)

