

PP 2-32 / 65

PNEUMATISCHE NUTFRÄSMASCHINE



Standversion mit stabilem Gusstisch und großer Arbeitsfläche in bequemer Arbeitshöhe.

Mit vier Fräsgruppen, fräst pro Arbeitstakt in zwei Werkstücke je zwei Keilnuten für die Schwalbengrößen W-1/-2/-3. Option: W-4.
Fixer Spindelabstand von 32 mm (PP 2-32) oder 65 mm (PP 2-65).

Option: Andere Spindelabstände möglich.

Technische Daten

	PP 2-32	PP 2-65
Anschlusswerte elektrisch	3ph/N/PE 230/400 V 50/60Hz 4.0 kW	1ph/N/PE 230 V 50/60Hz 2.2 kW
Anschlusswerte pneumatisch	6 bar	6 bar
Motoren	1 x 1000 W	1 x 530 W
Leerlaufdrehzahl	34.000 1/min.	29.000 1/min.
Steuerung	pneumatisch	pneumatisch
Werkstückspannung	pneumatisch	pneumatisch
Durchgangshöhe	150 mm	150 mm
Frästiefe	0-115 mm	0-115 mm
Absaugstutzen	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Schwalbengröße	W 1 / 2 / 3 / (4 optional)	W 1 / 2 / 3 (4 optional)
Maße B/T/H	1000 / 750 / 1500 mm	1000 / 750 / 1500 mm
Gewicht	225 kg	160 kg
Best. Nr.	W 108 2000	W 108 1000

Technische Änderungen vorbehalten.



Hoffmann GmbH Maschinenbau

Mergelgrube 5 · 76646 Bruchsal (Germany)
Telefon 07251 9544-0 · Telefax 07251 9544-44
info@hoffmann-schwalbe.de · www.hoffmann-schwalbe.de

