HARTING Blechlocher für Hydraulik-Ausstanzwerkzeuge





Merkmale

- Matrize mit integrierten Ankörnspitzen für Befestigungsbohrungen
- Hohe mechanische Lebensdauer durch CADoptimierte Schneidegeometrie und spezielle Schutzgashärtung
- Druckreduziertes Lochen durch neuartige Schneidegeometrie
- Geringe Belastung der Hydraulikdichtungen durch reduzierten Schnittdruckbedarf

Technische Kennwerte

 Max. Blechstärke: 2 mm unlegierter Baustahl (nach DIN EN 10 025)¹⁾

1) Blechlocher für VA-Stahl auf Anfrage

Bezeichnung	Bestellnummer			
		Ausstanzmaß	Verfügbarkeit	
Blechlocher Han® 6 B	09 99 000 0902	36,0 x 52,0 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han® 10 B	09 99 000 0903	36,0 x 65,0 mm	Mai 2014	
	09 99 000 0903	36,0 x 86,0 mm	Mai 2014 Mai 2014	
Blechlocher Han® 16 B				
Blechlocher Han® 24 B	09 99 000 0905	36,0 x 112,0 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han® 3 HPR	09 99 000 0906	21,3 x 21,3 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han® 3 A	09 99 000 0907	22,0 x 22,0 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han® 10 A	09 99 000 0908	24,0 x 57,0 mm	August 2014	
Blechlocher Han® 16 A	09 99 000 0909	24,0 x 73,0 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han-Yellock® 10	09 99 000 0910	22,0 x 22,0 mm	August 2014	
Blechlocher Han® Compact	09 99 000 0911	22,7 x 26,9 mm	August 2014	
Blechlocher Han-Modular® Compact	09 99 000 0912	27,5 x 31,5 mm	Mai 2014	
Blechlocher Han-Modular® Eco	09 99 000 0913	18,0 x 37,0 mm	August 2014	