



Merkmale

- Matrize mit integrierten Ankörnsitzen für Befestigungsbohrungen
- Hohe mechanische Lebensdauer durch CAD-optimierte 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

Blechlocher Han® 6 B
 Blechlocher Han® 10 B
 Blechlocher Han® 16 B
 Blechlocher Han® 24 B
 Blechlocher Han® 3 HPR
 Blechlocher Han® 3 A
 Blechlocher Han® 10 A
 Blechlocher Han® 16 A
 Blechlocher Han-Yellock® 10
 Blechlocher Han® Compact
 Blechlocher Han-Modular® Compact
 Blechlocher Han-Modular® Eco

09 99 000 0902
 09 99 000 0903
 09 99 000 0904
 09 99 000 0905
 09 99 000 0906
 09 99 000 0907
 09 99 000 0908
 09 99 000 0909
 09 99 000 0910
 09 99 000 0911
 09 99 000 0912
 09 99 000 0913

Ausstanzmaß

36,0 x 52,0 mm
 36,0 x 65,0 mm
 36,0 x 86,0 mm
 36,0 x 112,0 mm
 21,3 x 21,3 mm
 22,0 x 22,0 mm
 24,0 x 57,0 mm
 24,0 x 73,0 mm
 22,0 x 22,0 mm
 22,7 x 26,9 mm
 27,5 x 31,5 mm
 18,0 x 37,0 mm

Verfügbarkeit

Mai 2014
 Mai 2014
 Mai 2014
 Mai 2014
 Mai 2014
 Mai 2014
 August 2014
 Mai 2014
 August 2014
 August 2014
 Mai 2014
 August 2014