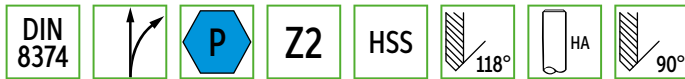


Stufenbohrer



Anwendung

Zum Herstellen von Schrauben-Durchgangsbohrungen DIN EN 20273, Schraubkopfsenkungen Form A mittel DIN 74 Teil 1. Schraubsenkungen DIN 963 bis 966.



Ausführung

- Senkwinkel 90°
- Mit Zylinderschaft
- Spitzwinkel 118°
- Kegelmantelschliff
- Ausgespitzte Querschneide und Oberflächenbehandlung
- HSS, geschliffen

Hinweis

Beim Arbeiten mit Stufenbohrern richtet sich die Schnittgeschwindigkeit nach dem großen Durchmesser (d1), der Vorschub nach dem kleinen Durchmesser (d2).

Technische Daten

Produktnummer	1010850 101
Passend für Schraubengewinde	M3
Vorbohrerdurchmesser	3,4 mm
Senkerdurchmesser	6,6 mm
Vorbohrerlänge	9 mm
Spannutlänge	63 mm
Länge	101 mm
Schaftdurchmesser	6,6 mm
Oberfläche	Vaporisiert
Schneidstoff	HSS
f Stahl 700	0,08 mm/U
Herstellerteilenummer	85110 6,6
EAN Code	4031096118887
Statistische Warennummer	82075060



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com