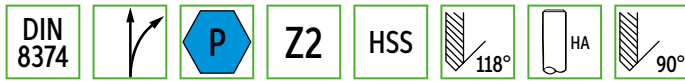


Stufenbohrer



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 107
Passend für Schraubengewinde	M8
Vorbohrerdurchmesser	9,0 mm
Senkerdurchmesser	17,2 mm
Vorbohrerlänge	19 mm
Spannutlänge	130 mm
Länge	191 mm
Schaftdurchmesser	17,2 mm
Oberfläche	Vaporisiert
Schneidstoff	HSS
f Stahl 700	0,20 mm/U
Herstellerteilenummer	85110 17,2
EAN Code	4031096118924
Statistische Warennummer	82075060

