

SDUC Bohrstange abgesetzt HSS Positiv Links zum Längs- und Kopierdrehen mit DC Wendeschneidplatte

ATORN

Anwendung

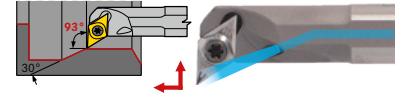
Zum Längs- und Kopierdrehen mit DC Wendeschneidplatte 55°.

Ausführung

- präzisionsgefertigte Bohrstange **HSS**, mit Innenkühlung, abgesetzt, Form D, Anstellwinkel 93,5°, Spitzenwinkel 55°, Freiwinkel 7°

Vorteil

- schlanke Kontur, optimiert für Kopierdreharbeiten
- positive Geometrie des Körpers, sorgt für geringe Schnittkräfte
- sehr hohe Steifigkeit und sehr gute Schnittqualität, durch HSS Trägermaterial



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Produktnummer | 1018497 298 |
| ISO-Bezeichnung | AH 1012 K SDUC R/L 07 |
| Bohrungsdurchmesser min. | 15,5 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Freistellungslänge | 28 mm |
| Länge | 125 mm |
| Spannflächenhöhe | 11 mm |
| Programmiermaß | 9 mm |
| Geeignet für Wendeschneidplatten | DC.. 0702.. |
| Herstellerteilenummer | 11111094 |
| EAN Code | 4050293111088 |
| Statistische Warennummer | 82078019 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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