

Schneideisen HSSE M Rechts nitriert vorgeschlitzt und 2,0-Gang Anschnitt für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Außengewinden, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metalle und Sonderlegierungen bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

Ausführung

- rechtes Schneideisen Tol. 6g mit Schälanschnitt (ab M2) und nitriert, vorgeschlitzt und 2,0-Gang Anschnitt

Vorteil

- spezialisierteinsatz mit optimierter Spangeometrie für den Einsatz in schwierig zu bearbeitenden Werkstoffen
- Mikroschneidkantenbehandlung und spezielles Läppverfahren für eine hohe Prozesssicherheit und hohe Standzeit



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1015207 109 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M5 |
| Steigung | 0,8 mm |
| Außendurchmesser | 20 mm |
| Höhe | 7 mm |
| Herstellerteilenummer | 11190051 |
| EAN Code | 4050293114652 |
| Statistische Warennummer | 82074030 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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