

Wendeplatten Rückwärtsbohrstange Einschneider

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm² für Standardwendeschneidplatten CC..06, CC..09.. und CC..12..



ATORN

Anwendung

180° Rückwärtssenkungen mit CC.. Wendeschneidplatten im Durchmesserbereich 18,00 mm - 76,00 mm, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Guss und Sonderlegierung in der Einzelteil- und Serienfertigung.

Ausführung

- Trägermaterial aus hochwertigem Stahl mit Spannfläche nach DIN 1835E

Vorteil

- Standard CC.. Wendeschneidplatten einsetzbar, dadurch optimierte Beschaffung und Minimierung der Werkzeugkosten
- Präziser Plattensitz sorgt auch bei schwierigen Einsatzverhältnissen für optimale Zerspanungsergebnisse
- Vernickeltes Werkzeug für hohe Korrosionsbeständigkeit



Technische Daten

Produktnummer	1017570 107
Senkdurchmesser	36 mm
Bohrungsdurchmesser min.	23 mm
Länge	173 mm
Kraglänge	113 mm
Abstandsmaß Rückwärtsbearbeitung	93 mm
Einsatztiefe max.	85 mm
Schaftdurchmesser	32 mm
Bunddurchmesser	25 mm
Verfahrmaß	7 mm
Geeignet für Wendeschneidplatten	CC..09
Herstellerteilenummer	11113636
EAN Code	4050293178258
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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