

Detailansicht ArtNr. 1315010



G hring

VHM-Hochleistungsreibahle
HR500D D10mm H7 IK TiAlN
Durchgangsloch WN

Art.-Nr. 1315010

Beschreibung

Zylinderschaft h6 mit Längsnuten zur Kühlmittelzuführung welche für optimale Späneabfuhr sorgen, rechtsschneidend, extrem ungleich geteilt und geradegenutet

Technische Daten

Anzahl der Schneiden	6
Ausführung	Durchgangsloch
Beschichtung	TiAlN
Drallrichtung	rechts
Durchmesser	10 mm
Einsatz	erzeugt sehr hohe Bohrungsqualitäten mit höchsten Schnittwerten bei höchster Prozesssicherheit und erheblicher Einsparung von Prozesskosten, der h6-gefertigte Schaft bringt den optimalen Rundlauf beim Einsatz im Hydrodehnspannfutter oder Schrumpffutter
Einstellbarkeit	Nein
Form des Schaftes	Zylinder
Gewicht	0 kg
Gewicht	0,09 kg

Innenkühlung Werkzeuge	mit Kühlschmierstoff-Austritt axial
Kraglänge	61 mm
Kraglänge L5	61 mm
Länge der Spannute	19 mm
Länge L1	101 mm
Material	VHM
Material des Werkzeugs	VHM
Normen	Werksnorm
Schaftdurchmesser	10 mm
Schneidrichtung	rechts
Toleranzklasse	H7
Toleranzklasse	0/+0,005

Für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der hier angegebenen Daten wird keinerlei Gewähr übernommen. Sollte ein geliefertes Produkt hiervon abweichen besteht ein Recht zur Rückgabe aber kein Recht auf die Lieferung der Ware mit einer hier angegebenen Eigenschaft.