



Datenblatt

Bohrnutenfräser DIN 6527K - 1 ST
Typ N D.10mm VHM TiAlN HB Z.2 kurz PROMAT
Artikelnummer: 4000866161

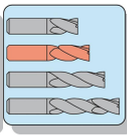


Beschreibung:

Bohrnutenfräser DIN 6527K Typ N D.10mm VHM TiAlN HB Z.2 kurz PROMAT · VHM · Universal-Feinstkorn · TiAlN-beschichtet · DIN 6527 K · Typ N · Zweischneider · kurz · 45° Schutzfase · Zentrumschnitt · mit Zylinderschaft nach DIN 6535 HB · dynamische Steigung · rechtsschneidend · Halsfreischliff · für vibrationsarme Bearbeitung, zum Schrappen und Schlichten geeignet · durch neu entwickelte Geometrie und Beschichtung universell einsetzbar zum Fräsen in Stahl, Stahlguss, Grauguss, Temperguss, Cr-Ni-Stählen, NE-Metallen, Aluminium mit Siliciumanteil und abrasiven Werkstoffen · Weitere technische Eigenschaften
Schafttoleranz: h6 · Werkstoffeignung INOX: sehr gut geeignet · Werkstoffeignung Guss: sehr gut geeignet · Werkstoffeignung Stahl: sehr gut geeignet · Schutzfase: 0,2mm · Werkstoffeignung Sonderlegierungen: sehr gut geeignet · Schaft-Ø: 10mm · Werkstoffeignung NE-Metalle: sehr gut geeignet · Freischliff: 9,5mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff	VHM
Beschichtung	TiAlN-beschichtet
Gesamtlänge	66 mm
Schneidenlänge	11 mm
Schafttoleranz	h6
Schaftausführung	DIN 6535-HB
Freischliff	9,5 mm
Schneidenanzahl	2
Schaft-Ø	10 mm
Einsatzlänge	24 mm
DIN	6527 K
Baulänge	kurz
Nenn-Ø	10 mm



**VHM
TiAIN**

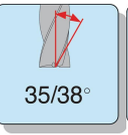
DIN
6535-HB

**Z
2**

Schaft-Ø
h6

Nenn-Ø
e8

DIN
6527K



HPC