

Datenblatt für: 4000602391



#### 4000602391 RUKO Kernbohrer Nenn-Ø 14 mm HSS TiAlN-beschichtet

RUKO Kernbohrer Nenn-Ø 14 mm HSS TiAlN-beschichtet  
Schnitttiefe 30 mm Weldon · Kernbohrer aus  
Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl mit  
Titan-Aluminium-Nitrid-Beschichtung. Durch die  
TiAlN-Verschleißschutzbeschichtung erhöht sich die  
Oberflächenhärte des Werkzeuges auf ca. 3.000 HV /  
Mikrohärte und die Warmhärtebeständigkeit auf bis 900°C.  
Sie zeichnet sich durch hohe Zähigkeit sowie hohe  
thermische und chemische Stabilität aus und dient der  
Erzielung höherer Standzeiten und Schnittwerte. Durch die  
TiAlN-Beschichtung zur Trockenbearbeitung geeignet.  
Insbesondere geeignet für die Bearbeitung von unlegierten  
und legierten Stählen (bis 1200 N/mm<sup>2</sup>),  
hochchromlegierten Stählen wie z.B. V2A und V4A, sowie  
Stahlguß und zähem Messing. Eigenschaften: •  
Schaftausführung: Weldon • Anzahl Zähne: 4 • Schnitttiefe:  
30mm • Gesamtlänge: 63mm

Art.Nr. (L) A00409001

Art.Nr. (H) 4000602391

EAN / Barcode



Ihr Preis auf Anfrage

#### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

#### Produktdaten

#### Weitere Bilder

