



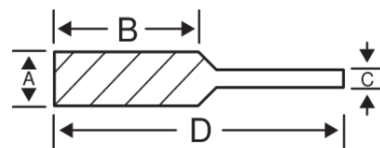
### J1616C08

16 mm x 16 mm Rotorfräser aus  
Hartmetall für Metall, Spitzkegelform  
60°, grob 21 TPI 8 mm



## PRODUKTDDETAILS





- Zum Entgraten von großen bogenförmigen Oberflächen und innenliegenden Röhren
- Spezielle Schneidkanten ermöglichen viele Vorteile beim Einsatz in Aluminium und weichem Material
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- Zu den Anwendungsbereichen zählen die Bearbeitung von Gusseisen, Gussstahl, Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, Edelstahl, gehärteter Stahl, Kupfer und Aluminium
- Zum Glätten von Kanten in einem Winkel von 30°
- DIN: KSJ
- Fein: für harte bzw. zähe Materialien, die eine glatte Oberflächengüte erfordern und mit geringen Entfernungsanforderungen
- Mittel: zur Bearbeitung harter bzw. zäher Materialien unter normalen Bedingungen
- Grob: besonders geeignet zur Bearbeitung von Edelstahl, weichen Materialien oder leichten Legierungen
- Extra-grob: stumpf
- Kurzfristig ab Lager lieferbar: X = Ja
- Unverzichtbares Werkzeug, das in zahlreichen Branchen eingesetzt wird, einschließlich in der Luftfahrt, im Schiffsbau, der Automobilindustrie und Chemie.
- Zum Entgraten von ungleichmäßigen Werkstücken oder für die Bearbeitung in beengten Räumen
- Neben der Schnittart jedes Rotorfräsers ist auch die Anzahl der Zähne angegeben
- Zum Entgraten und Glätten von Kanten in einem Winkel von 30°



Follow the Fish!



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>J1616C08</b>	16 mm	16 mm	8 mm	56 mm	C*	21		40 g

