



KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendschneidplatten SOGX, Ø Dc: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236614 16
GTIN	4047109278134
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **Höchste Leistung und Lebensdauer durch optimale Grundkörper-Festigkeit und spezielle Oberflächenbehandlung.**
- **Beste Maßhaltigkeit bei schwierigsten Bohrbedingungen.**
- **Kostenreduzierte Lagerhaltung durch identische Innen- und Außen-Wendeplatten.**
- **Achsversetztes Bohren bis $V_{\max} = 0,25$ mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendschneidplatten).

Hinweis:

Ausführung 2xD und 3xD mit ABS®-Schaft sowie in Zoll-Größen auf Anfrage lieferbar.

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Schaftlänge L_s	50 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 5IP1 (0,38 Nm)
Nutzlänge L_1	32 mm
Schaft-Ø D_s	20 mm

ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 040204 10-...
Anzahl Schneiden Z	1
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	16
Auskraglänge L _A	48 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	2×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	bedingt Zentrierbohren
Bohrverwendung	ballig bedingt
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 5IP1	239652 5IP1
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 5IP	674252 5IP