



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø DC: 16,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236601 16,5
GTIN	4047109194267
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

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

Bohrungstoleranz: $\varnothing D - 0,1 / + 0,3$

Verwendung:

- **Bei extremen Bearbeitungssituationen.**

Mit Wendepplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Hinweis:

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

Ausführung mit PSC-Schaft auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 050204 12-...
Wendeplattenschrauben-Set	239652 6IP1 (0,6 Nm)
Schaft-Ø D_s	20 mm
Nutzlänge L_1	68 mm

Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	50 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	16,5
Auskraglänge L _A	85 mm
Bohrtiefe für Wendepplattenbohrer bis	4xD
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	Wendepplattenbohrer

Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 6IP1	239652 6IP1
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 6IP	674252 6IP