



KOMET KUB Pentron® Wendepplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø Dc: 28mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236614 28
GTIN	4047109277892
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-Wendepplatten.**
- **Achsversetztes Bohren bis $V_{\max} = 0,25$ mm möglich. Durch Aussteuern erreichbarer maximaler $\varnothing = D + 0,5$ mm.**

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

Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOGX 09T308 28-...
Schaft-Ø D _s	32 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP6 (2,2 Nm)

Schaftlänge L _s	60 mm
Nutzlänge L ₁	56 mm
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	28
Auskraglänge L _A	78 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-Set 10-teilig Antrieb 8IP6	239652 8IP6
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,2 N·m	211750 2,2
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP