KOMET

KOMET KUB Pentron® Wendeplatten-Vollbohrer mit Zylinderschaft, für Wendeschneidplatten SOGX, Ø Dc: 25mm



Bestelldaten

Bestellnummer	236614 25
GTIN	4047109277953
Artikelklasse	24P

Beschreibung

Ausführung:

Bohrungstoleranz: $\emptyset D - 0.1 / + 0.2$

- · 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 \emptyset = D + 0,5 mm.

Verwendung:

· Bei extremen Bearbeitungssituationen.

Mit Wendeplatten Nr. 236605 – 236610.

Lieferumfang:

Inklusive Klemmschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Hinweis:

Ausführung 2×D und 3×D 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 080308 24
Schaft-Ø D _s	32 mm
Nutzlänge L₁	50 mm



Schaftlänge L₅	60 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Serie	KUB Pentron®
Nenn-Ø D	25
Auskraglänge L _A	71 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

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP1	239652 8IP1
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3