



Sveder z obračalnimi ploščicami za vrтанje v polno KOMET KUB Pentron® cilindrično držalo, 5×D, Ø DC m7: 23mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	236602 23
GTIN	4047109181151
Razred artikla	24P

Opis

Izvedba:

- Največja zmogljivost in življenjska doba zaradi optimalne trdnosti osnovnega telesa in specialne obdelave površine.
- Najboljša točnost mer pri najtežjih pogojih vrтанja.
- Manjši stroški skladiščenja zaradi identičnih notranjih in zunanjih obračalnih ploščic.
- Vrтанje z zamikom glede na os je mogoče do $v_{max} = 0,25$ mm. Zaradi izkrmiljenja je mogoče doseči maksimalni $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Toleranca izvrtine: $D - 0,1/+ 0,35$

Uporaba:

- Pri ekstremnih obdelovalnih pogojih.

Z obračalnimi ploščicami art. 236605 – 236610.

Obseg dobave:

Vključno z vpenjalnim vijakom (brez obračalnih rezalnih ploščic).

Priporočilo:

Pri navrtanju zmanjšajte podajanje na 70 %.

Napotek:

Izvedba s PSC-držalom dobavljiva po ponudbi.

Izvedba $2 \times D$ in $3 \times D$ z držalom ABS® ter colske velikosti so dobavljive po ponudbi.

Tehnični opis

Garnitura vijakov za obračalne ploščice	239652 6IP2 (1,0 Nm)
ISO-oznaka obračalne ploščice	SOGX 07T208 20-...
Število rezil Z	1

Uporabna dolžina L ₁	115 mm
Ø držala D _s	25 mm
Dolžina držala L _s	56 mm
Serija	KUB Pentron®
Nazivni Ø D	23
Za colski Ø	29/32 col
Prevesna dolžina L _A	135 mm
Globina vrtanja svedra z obračalnimi ploščicami do	5×D
Držalo	ISO 9766
Uporaba vrtanja	pogojno centrirno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno okrogel
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno paketno vrtanje
Uporaba vrtanja	pogojno poševen izhod
Uporaba vrtanja	pogojno prečno vrtanje
z notranjim hlajenjem	da
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Sveder za obračalne ploščice

Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,0 Nm	211750 1,0
Garnitura vpenjalnih vijakov Torx Plus®10-delne Pogon 6IP2	239652 6IP2