


KOMET KUB Pentron® grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Cilindrinis kotas, 5×D, Ø DC m7: 26mm


Užsakymo data

Užsakymo numeris	236602 26
GTIN	4047109181441
Produktų klasė	24P

Aprašymas

Modelis:

- Didžiausias našumas ir ilgiausia eksploataavimo trukmė dėl optimaliai suderinto gręžimo laikiklio tvirtumo ir specialaus apdirbto paviršiaus.
- Tiksliai išlaikomi matmenys net ir sunkiausiomis gręžimo sąlygomis.
- Ekonomiškai naudinga dėl identiškų vidinių ir išorinių pjovimo plokštelių.
- Galimas gręžimas su išnešimu iš ašies iki $V_{maks.} = 0,25$ mm. Tiksliai reguliuojant pasiekiamas maksimalus $\varnothing = D + 0,5$ mm.

Kiaurymės tolerancija: $\varnothing D - 0,1 / + 0,35$

Paskirtis:

- Ekstremalioms darbo sąlygoms.

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 236605 – 236610.

Tiekimo sudėtis:

Yra užveržimo varžtai (be plokštelių).

Rekomendacija:

Pragręžiant pastūmą reikia sumažinti 70 %.

Pastaba:

Modelis su PSC kotu tiekiamas pagal paklausimą.

Tipas 2×D ir 3×D su ABS[®] kotu ir coliniai dydžiai tiekiami pagal paklausimą.

Techninis aprašymas

Koto Ø D _s	32 mm
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239652 8IP1 (1,3 Nm)
Naudingasis ilgis L ₁	130 mm

Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 080308 24-...
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Koto ilgis L _s	60 mm
Serija	KUB Pentron®
Nominalus Ø D	26
Iškyšos ilgis L _A	151 mm
Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki	5xD
Kotas	ISO 9766
Grąžto panaudojimas	ribotas centravimas
Grąžto panaudojimas	ribotai apvalus
Grąžto panaudojimas	ribotas skersinis gręžimas
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas paketais
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas su įkypu išėjimu
Grąžto panaudojimas	ribotas gręžimas su įkypu išėjimu
Vidinis aušinimas	taip
Pjovimo technika	HPC
Produkto rūšis	Grąžtas su keičiamomis plokštelėmis

Priedai

Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 8IP	674252 8IP
Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 1,3 Nm	211750 1,3
Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 8IP1	239652 8IP1