


KOMET KUB Pentron® grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Cilindrinis kotas, 5×D, Ø DC m7: 20,5mm

Užsakymo data

Užsakymo numeris	236602 20,5
GTIN	4047109181106
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^o kotu ir coliniai dydžiai tiekiami pagal paklausimą.

Techninis aprašymas

Naudingasis ilgis L_1	105 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 07T208 20-...
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239652 6IP2 (1,0 Nm)

Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Koto $\varnothing D_s$	25 mm
Koto ilgis L_s	56 mm
Serija	KUB Pentron®
Nominalus $\varnothing D$	20,5
Iškyšos ilgis L_A	124 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 6IP	674252 6IP
Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 6IP2	239652 6IP2
Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 1,0 Nm	211750 1,0