



KOMET KUB Pentron® grąžtas su keičiamomis plokštelėmis Cilindrinis kotas, 3xD, Ø DC m7: 21,5mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	236615 21,5
GTIN	4047109277366
Produktų klasė	24P

Aprašymas

Modelis:

- Didžiausias našumas ir ilgiausia eksploatavimo 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: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

Paskirtis:

- Ekstremalioms darbo sąlygoms.

Su keičiamomis plokštelėmis Nr. 236605 – 236610.

Tiekimo sudėtis:

Yra užveržimo varžtai (be pjovimo plokštelių).

Pastaba:

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

Modelis su PSC kotu tiekiamas pagal paklausimą.

Techninis aprašymas

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	239652 6IP2 (1,0 Nm)
Koto ilgis L_s	56 mm
Keičiamos pjovimo plokštelės ISO kodas	SOGX 07T208 20-...
Koto $\varnothing D_s$	25 mm

Naudingasis ilgis L_1	66 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	1
Serija	KUB Pentron®
Nominalus $\varnothing D$	21,5
Coliniamas \varnothing	27/32 in
Iškyšos ilgis L_A	85 mm
Grąžto su keičiamosiomis plokštelėmis gręžimo gylis iki	3xD
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

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 1,0 Nm	211750 1,0
Torx Plus fiksavimo varžtų rinkinys 10 vnt. Pavara 6IP2	239652 6IP2
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 6IP	674252 6IP