

Garant

Kopijavimo freza (RD..16) 0°, neigiama, su tvirtinimo kiauryme, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 52/4mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	212165 52/4
GTIN	4045197193926
Produktų klasė	210

Aprašymas

Modelis:

Frezavimo laikiklis su kintamu dantų žingsniu radialiniam mušimui išvengti.

- **Labai žemas galinis ir radialinis mušimas.**
- **Tolygus naujos plokštelės padėties nustatymas, susidėvėjus pjovimo briaunoms.**

Paskirtis:

Su keičiamų plokštelių varžtų rinkiniu Nr. 219800 – keičiamų plokštelių ir apsauginių žiedų užveržimui.

Dėmesio:

Naudojant keičiamas pjovimo plokšteles su teigiama geometrija **negalima** naudoti apsauginių varžtų ir žiedų.

Pastaba:

GARANT dinamometrinis raktas TQ Nr. **211750 dyd. 5,7** naudojamas su antgaliu Nr. **674252 dyd. 20IP**.

$a_{p\max} = 3,5 \text{ mm}$.

Techninis aprašymas

Tinkamos keičiamos plokštelės	RD..1604
-------------------------------	----------

Fiksavimo diskų rinkinys	219955
Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys	219800 (20IP; 5,7 Nm)
Bendras ilgis L_{viso}	50 mm
$\varnothing D_3$	36 mm
Pjovimo briaunos $\varnothing D_c$	52 mm
Tvirtinimo kiaurymės \varnothing	22 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	4
Vidinis aušinimas	taip
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\text{min}}$	88 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\text{max}}$	102 mm
Apskritiminis interpoliavimo frezavimas a_p	3,5 mm
Nuožulos ilgis L, skirtas α_{max}	31,92 mm
Nuožulos kampas α_{max}	2,01 laipsniai
Reguliuojamas kampas κ	15–30 laipsniai
Fz Helix	0,7
Koto tipas	su tvirtinimo kiauryme
Freza, pritaikyta plokštelės formai	apvali
frezų naudojimas	Apskritiminis frezavimas
frezų naudojimas	Nuožulnus frezavimas
Pjovimo briaunų išdėstymas	kintamas
įrankių keitimas	PowerCard
Produkto rūšis	Kopijavimo freza

Priedai

Keičiamų plokštelių varžtų rinkinys 10 vnt.	219800
Precizinis antgalis Torx Plus® varžtams, 1/4 colio E 6,3 Torx Plus® profilis 20IP	674252 20IP
	211750 5,7

Dinamometrinis atsuktuvus, fiksuotas Nustatytas sukimo momentas 5,7 Nm

Apsauginių žiedų rinkinys 10 vnt.

219955