



Frezavimo galvutė 90° MEC11T, su tvirtinimo kiauryme, Ø D / pjovimo dantų skaičius Z: 80/7mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	227310 80/7
GTIN	4960664449002
Produktų klasė	250

Aprašymas

Aprašymas:

MEC11T tipo freza dėl mažo pjovimo briaunų skaičiaus yra tvirtesnė už MECX. Taip galima labiau pastumti kiekvieną dantį.

Techninis aprašymas

Bendras ilgis L_{viso}	50 mm
Tinkamos keičiamos plokštelės	BD.. 11T3
Keičiamų plokštelių varžtas	229708 (T8; 1,2 Nm)
Pjovimo briaunos Ø D_c	80 mm
Tvirtinimo kiaurymės Ø	27 mm
maksimalus pjovimo gylis $a_{p \text{ maks.}}$	10 mm
Pjovimo briaunų skaičius Z	7
Nuožulos kampas α_{max}	0,16 laipsniai

Nuožulos ilgis L, skirtas α_{\max}	73 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\min}$	154 mm
Apskritiminio interpoliavimo frezavimo $\varnothing D_{\max}$	158 mm
$\varnothing D_3$	74 mm
Koto tipas	su tvirtinimo kiauryme
Reguliuojamas kampas κ	90 laipsniai
frezų naudojimas	Kampų frezavimas
frezų naudojimas	Nuožulnus frezavimas
frezų naudojimas	Apskritiminis frezavimas
Vidinis aušinimas	taip
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Priedai

Užveržimo varžtas

229708