

Garant

Freză pentru avansuri foarte mari Feedking, cu alezaj, Ø D / număr de dinți Z: 52/4mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	212910 52/4
GTIN	4045197321015
Clasa articolului	210

Descriere**Execuție:**

Geometrie de tăiere **dinamică** pentru atingerea valorilor maxime pentru avans. Funcționare extrem de silențioasă datorită **locașului autostabilizator al plăcuțelor amovibile**. Geometrie **optimizată** pentru forță de așchiere redusă, pentru obținerea unei **încărcări neînsemnate a arborelui principal**.

Avantaj:

Deosebit de rentabilă, economic datorită **plăcuțelor amovibile stabile cu 4 tăișuri**.

Notă:

GARANT Șurubelnița dinamometrică TQ Cod **211750 Ref. 5,7** se va folosi cu tija Cod **674252 Ref. 20IP**.

Descriere tehnică

Lungimea totală L_{ges}	40 mm
Ø tăișului D_c	52 mm
Adâncime maximă de așchiere a_{pmax}	1,8 mm

Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219800 (20IP; 5,7 Nm)
Ø orificiu prindere	22 mm
Ø D ₃	31 mm
Plăcuță amovibilă compatibilă	XD.. 120408
Număr de dinți Z	4
Răcire interioară	da
Frezare circulară a găurii Ø D _{min}	83 mm
Frezare circulară a găurii Ø D _{max}	102 mm
Frezare circulară a găurii a _p	1,85 mm
Lungime de așezare cu înclinație α _{max}	30,5 mm
Unghi de așezare cu înclinație α _{max}	0,56 grad
Serie	FeedKing
Unghi de reglare κ	12 grad
Fz Helix	0,7
Tip de coadă	cu alezaj
Utilizarea frezei	Frezare circulară
Utilizarea frezei	Pătrundere în adâncime (plunging)
Utilizarea frezei	Prelucrare înclinată
Împărțirea tăișului	inegal
Strategie de așchiere	HPC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză de copiere

Accesorii

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,2 Nm	211750 2,2
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc.	219800
	674252 9IP

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP
