

Garant

Freză pentru avansuri foarte mari Feedking, cu alezaj, Ø D / număr de dinți Z: 63/5mm

**Date comandă**

Numărul de comandă	212910 63/5
GTIN	4045197321039
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 tăişuri**.

Notă:

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

Descriere tehnică

Ø D ₃	42 mm
Plăcuță amovibilă compatibilă	XD.. 120408
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile	219800 (20IP; 5,7 Nm)
Ø tăişului D _c	63 mm

Ø orificiu prindere	27 mm
Adâncime maximă de aşchiere $a_{p\max}$	1,8 mm
Lungimea totală L_{ges}	50 mm
Număr de dinți Z	5
Răcire interioară	da
Frezare circulară a găurii Ø D_{min}	105 mm
Frezare circulară a găurii Ø D_{max}	124 mm
Frezare circulară a găurii a_p	1,85 mm
Lungime de aşezare cu înclinație α_{max}	41,5 mm
Unghi de aşezare cu înclinație α_{max}	0,41 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 tăişului	inegal
Strategie de aşchiere	HPC
Schimbare sculă	PowerCard
Tip produs	Freză de copiere

Accesorii

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Set de șuruburi pentru plăcuțe amovibile 10 buc.	219800
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,8 Nm	211750 3,8