

Fresa de avance elevado FeedKing, con rosca, Ø D / cantidad de filos Z: 25/2mm



Datos de pedido

Número de pedido	212905 25/2
GTIN	4045197320865
Clase de artículo	210

Descripción

Ejecución:

Geometría de corte con efecto dinámico, para valores de avance máximos. Suavidad de marcha extraordinariamente elevada gracias a la base autoestabilizante de las plaquitas. La geometría optimizada reduce la fuerza de corte, gracias a lo cual disminuye la carga del husillo principal.

Ventaja:

Especialmente económica gracias a las plaquitas de 4 filos especialmente estables.

Nota

Si se utilizan prolongaciones, trabajar siempre con refrigeración interior. Utilizar un destornillador dinamométrico GARANT TQ n.º 211750 tam. 3,8 con varilla n.º 674252 tam. 15IP.

Descripción técnica

Juego tornillo para plaquita reversible	219933 (15IP; 3,8 Nm)
\emptyset D ₁ h6	12,5 mm
Ø de corte D _c	25 mm
\emptyset D ₃	9 mm
\emptyset D ₂	20,7 mm
Profundidad de corte máxima a _{p máx.}	1,15 mm

Rosca de alojamiento M	M12
Plaquita de corte adecuada	XD 09T308
Longitud total L _{tot}	35 mm
Número de filos Z	2
Refrigeración interior	SÍ
Longitud de rampa L para α _{máx.}	8,5 mm
Fresado circular de taladro \emptyset $D_{mín.}$	34 mm
Fresado circular de taladro a _p	1,15 mm
Ángulo de rampa α _{máx.}	2,02 grados
Fresado circular de taladro \emptyset $D_{máx.}$	48 mm
Serie	FeedKing
Ejecuciones de mangos	con rosca
Empleo de fresa	Plunging
Empleo de fresa	Fresado circular
Empleo de fresa	Ramping
División de los cortes	desigual
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Intercambio de herramienta	PowerCard
Tipo de producto	Fresa copiadora (RD10)

Accesorios

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 3,8 Nm	211750 3,8
Juego de tornillos para plaquita de corte10 piezas	219933