



Fresa de MDI, Sin revestimiento, Ø e8 DC: 20 mm



Datos de pedido

Número de pedido	202276 20
GTIN	4045197865687
Clase de artículo	12X

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas similares a **DIN 6527**.

Refrigeración interior: no

Tolerancia Ø nominal: e8

Número de dientes Z: 3

Ángulo de hélice: 30 grados

Dirección de aproximación: horizontal, inclinado y vertical

Mango: DIN 6535 HB con h6

Número de dientes Z: 3

Longitud de filo L_c : 26 mm

Longitud total L: 92 mm

Ø de mango D_s : 20 mm

Forma del mango: HB

Anchura del chaflán angular con 45 °: 0,5 mm

Descripción técnica

Longitud de filo L_c	26 mm
Ø de mango D_s	20 mm
Tolerancia Ø nominal	e8
Mango	DIN 6535 HB con h6
Avance f_z para contornear en acero < 750 N/mm ²	0,15 mm
Ø de corte D_c	20 mm
Dirección de aproximación	horizontal, inclinado y vertical

Avance f_z para fresado de ranuras en acero $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Número de dientes Z	3
Longitud total L	92 mm
Forma del mango	HB
Anchura del chaflán angular con 45°	0,5 mm
Ángulo de hélice	30 grados
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Recubrimiento	Sin revestimiento
Material de corte	MDI
Norma	DIN 6527
Tipo	N
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	$0,3 \times D$ al contornear
Anchura de ataque a_e en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte $1 \times D$
Refrigeración interior	no
anillo de color	sin
Tipo de producto	Fresa mango cil.

Servicios

Afilado del mando para cono de contracción térmica con función de seguridad \varnothing del mango herramienta 20 mm

SZ2025 20