

Garant
Cabezal para fresar, para desbaste / acabado, bisel 45°, HB730, Ø D h10: 10mm

Datos de pedido

Número de pedido	210280 10
GTIN	4045197522269
Clase de artículo	21M

Descripción
Nota:

Valores de aplicación para $a_{p \text{ máx.}} \leq 0,5 \times D$.

Descripción técnica

Longitud de cabeza l	18 mm
Ø de corte D	10 mm
Longitud de filo L_2	12,5 mm
Anchura del chaflán angular con 45 °	0,2 mm
Avance f_z para contornear en acero < 900 N/mm ²	0,05 mm
Avance f_z para fresado de ranuras en acero < 900 N/mm ²	0,03 mm
Tamaño del asiento	10 mm
Ángulo del chaflán angular	45 grados
Número de filos Z	4
Serie	TopCut
Clase	HB730
Material de corte	MDI
Norma	Norma de fábrica

Tipo	N
Perfil de fresado	NF
Ángulo de hélice	45 grados
Dirección de aproximación	Horizontal, inclinado y vertical
Anchura de ataque ae en la operación de fresado	Ranura completa profundidad de corte 1×D mm
Anchura de ataque ae en la operación de fresado	0,3×D al contornear mm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Refrigeración interior	no
Asiento adecuado	GARANT TopCut
Tipo de producto	Inserto de corte para fresar

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	210 m/min	P
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	170 m/min	P
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	150 m/min	P
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	130 m/min	P
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones	110 m/min	P
Acero < 55 HRC	adecuado con restricciones	50 m/min	H
Acero < 60 HRC	adecuado con restricciones	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	adecuado	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	50 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	adecuado con restricciones	80 m/min	S
GG(G)	adecuado	160 m/min	K
Aceite	adecuado con restricciones		
húmedo máximo	adecuado		
húmedo mínimo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado con restricciones		

Aire	adecuado
------	----------

Accesorios

Llave de montaje Tipo 8X3	219987 8X3
---------------------------	------------

Adaptador insertable para llave dinamométrica Tipo 8X3	219986 8X3
--	------------