

DCGT 11T304 FN, PKD, Ejecución de la arista de corte: TWM



Datos de pedido

Número de pedido	265852 TWM
GTIN	4045197452795
Clase de artículo	21L

Descripción

Ejecución:

PCD: Diamante policristalino, grano fino. Arranque de virutas en general, arista de corte estable para volúmenes de arranque de virutas elevados.

Aplicación:

Para aluminio, aleaciones de aluminio, metales no ferrosos, plásticos, materiales compuestos, aleaciones de titanio, metales sinterizados.

Ángulo de desprendimiento: 6 grados

Clase: PKD

Ejecución de la arista de corte: TWM Profundidad de corte a_o: 0,2 - 2,5 mm

Avance f: 0,05 - 0,3 mm/rev,

Velocidad de corte v_c para aluminio < 10 % Si: 400 - 3500 m/min Velocidad de corte v_c para metales no férricos: 300 - 2200 m/min

Descripción técnica

Radio angular	0,4 mm
Velocidad de corte v_c para aluminio $< 10 \%$ Si	400 - 3500 m/min



Ejecución de la arista de corte	TWM
Velocidad de corte v _c para PRFV(C)	400 - 900 m/min
Profundidad de corte a _p	0,2 - 2,5 mm
Condición de corte	continuo
Avance f	0,05 - 0,3 mm/rev,
Velocidad de corte v _c para metales no férricos	300 - 2200 m/min
Clase	PKD
Asignación fino/desbaste	Desbaste-acabado
Material de corte	PKD
Código ISO plaquita de corte	DCGT 11T304 FN
Número de cambios/cortes	1
Atributo del nombre de producto	PKD
Ángulo de desprendimiento	6 grados
Tipo de producto	Plaquita de corte para torneado