

Garant**VNGA 160404, KB7205, Intervalo de aplicación: HART**

Datos de pedido

Número de pedido	255756 HART
GTIN	4045197511614
Clase de artículo	21H

Descripción

Ejecución:

Material de corte de cerámica de alta calidad, termoestable para uso fiable en materiales de difícil arranque de viruta y duros.

KB 7205: Cerámica de óxido de aluminio-carburo de titanio revestida para el mecanizado de materiales duros hasta 68 HRC.

Clase: KB7205

Ejecución de la arista de corte: 0,2 mm×25°

Profundidad de corte a_p : 0,1 - 0,9 mm

Avance f : 0,05 - 0,15 mm/rev,

Descripción técnica

Condición de corte	continuo
Radio angular	0,4 mm
Ejecución de la arista de corte	0,2 mm×25°
Intervalo de aplicación	DURO

Avance f	0,05 - 0,15 mm/rev,
Profundidad de corte a _p	0,1 - 0,9 mm
Clase	KB7205
Asignación fino/desbaste	Acabado
Material de corte	Cerámica
Código ISO plaquita de corte	VNGA 160404
Número de cambios/cortes	4
Atributo del nombre de producto	KB7205
Tipo de producto	Plaquita de corte para torneado

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Acero < 55 HRC	adecuado	250 m/min	H
Acero < 60 HRC	adecuado	210 m/min	H
Acero < 67 HRC	adecuado	180 m/min	H
GG(G)	adecuado con restricciones	250 m/min	K
continuo	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		