


TNGA 160408, KBN35M, Type: MET

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	255663 MET
GTIN	4960664544523
Artikelklasse	25H

Beskrivelse
Udførelse:

MEGACOAT-belagte CBN-vendeplatter. MultiEdge Tough; 2 eller 3 skær pr. vendeplatte med speciel fasning til optimering af arbejdet ved afbrudte snit.

Type: KBN35M

Skærkantudførelse: MET

Skæredybde a_p : 0,1 - 0,3 mm

Tilspænding f : 0,1 - 0,2 mm/o

Skærehastighed v_c , primær anvendelse: 100 - 180 m/min

Teknisk beskrivelse

Skæredybde a_p	0,1 - 0,3 mm
Skærebetingelse	meget afbrudt
Skærebetingelse	let afbrudt.
Skærebetingelse	kontinuerlig
Skærkantudførelse	MET
Skærehastighed v_c , primær anvendelse	100 - 180 m/min

Tilspænding f	0,1 - 0,2 mm/o
Hjørneradius	0,8 mm
Type	KBN35M
Slet-/skrubbearbejdning	Sletbearbejdning
Skæremateriale	CBN
ISO-kode, vendeskærsplatte	TNGA 160408
Antal skift/skær	3
Produktnavnsegenskab	KBN35M
Produkttype	Vendeskærsplatte til drejning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
uregelmæssig	betinget egnet		
afbrudt	egnet		
tør	egnet		