


CNGA 120412, KBN35M, Type: MET

Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	255624 MET
GTIN	4960664544059
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

Skærehastighed v_c , primær anvendelse	100 - 180 m/min
Hjørneradius	1,2 mm
Skærebetingelse	let afbrudt.
Tilspænding f	0,1 - 0,2 mm/o
Skæredybde a_p	0,1 - 0,3 mm
Skærkantudførelse	MET

Type	KBN35M
Slet-/skrubbearbejdning	Sletbearbejdning
Skæremateriale	CBN
ISO-kode, vendeskærsplatte	CNGA 120412
Antal skift/skær	2
Produktnavnsegenskab	KBN35M
Produkttype	Vendeskærsplatte til drejning

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	240 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	180 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	betinget egnet	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	betinget egnet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	betinget egnet	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	betinget egnet	40 m/min	S
CuZn	betinget egnet	210 m/min	N
kontinuerlig	egnet		
uregelmæssig	betinget egnet		
våd, maksimal	egnet		