


**TNGA 160408, KBN25M, Type: MET**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	255662 MET
GTIN	4960664507597
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: KBN25M

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**

Skærebetingelse	meget afbrudt
Skærebetingelse	let afbrudt.
Skærebetingelse	kontinuerlig
Tilspænding $f$	0,1 - 0,2 mm/o
Skærehastighed $v_c$ , primær anvendelse	100 - 180 m/min
Skærkantudførelse	MET

Hjørneradius	0,8 mm
Skæredybde $a_p$	0,1 - 0,3 mm
Type	KBN25M
Slet-/skrubbearbejdning	Sletbearbejdning
Skæremateriale	CBN
ISO-kode, vendeskærsplatte	TNGA 160408
Antal skift/skær	3
Produktnavnsegenskab	KBN25M
Produkttype	Vendeskærsplatte til drejning

### Brugerdata

	Egnet til	$V_c$	ISO-kode
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
kontinuerlig	betinget egnet		
uregelmæssig	egnet		
afbrudt	betinget egnet		
tør	egnet		