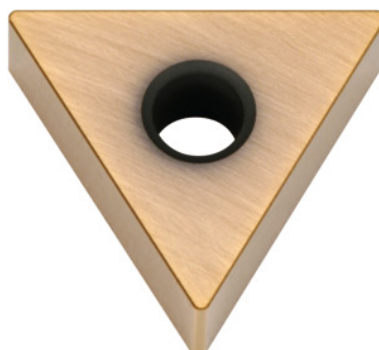


Garant**TNGA 160408, KB7205, Anvendelsesområde: HART****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	255746 HART
GTIN	4045197511577
Artikelklasse	21H

Beskrivelse**Udførelse:**

Førsteklasses, højvarmefast keramikskæremateriale til pålidelig anvendelse i vanskeligt bearbejdelige og hårde materialer.

KB 7205: Coated aluminiumoxyd-titancarbid-keramik til bearbejdning af hårde materialer op til 68 HRC.

Type: KB7205

Skærkantudførelse: 0,2 mm×25°

Skæredybde a_p : 0,1 - 0,9 mm

Tilspænding f: 0,05 - 0,15 mm/o

Teknisk beskrivelse

Skæredybde a_p	0,1 - 0,9 mm
Skærebetingelse	kontinuerlig
Hjørneradius	0,8 mm
Tilspænding f	0,05 - 0,15 mm/o
Skærkantudførelse	0,2 mm×25°

Anvendelsesområde	HÅRD
Type	KB7205
Slet-/skrubbearbejdning	Sletbearbejdning
Skæremateriale	Keramik
ISO-kode, vendeskærsplatte	TNGA 160408
Antal skift/skær	6
Produktnavnsegenskab	KB7205
Produkttype	Vendeskærsplatte til drejning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 55 HRC	egnet	250 m/min	H
Stål < 60 HRC	egnet	210 m/min	H
Stål < 67 HRC	egnet	180 m/min	H
GG (G)	betinget egnet	250 m/min	K
kontinuerlig	egnet		
våd, maksimal	betinget egnet		
tør	egnet		