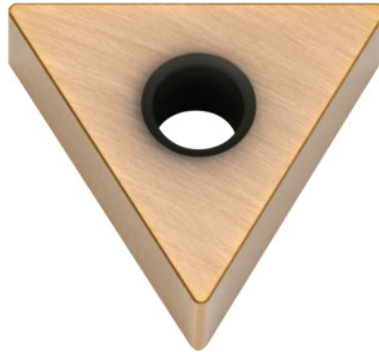


**Garant****Dreh-Wendeschneidplatte TNGA 160408, Keramik (0°), Anwendungsbereich: HART****Bestelldaten**

Bestellnummer	255746 HART
GTIN	4045197511577
Artikelklasse	21H

**Beschreibung****Ausführung:**

Hochwertiger, hochwarmfester Keramikschnidstoff für zuverlässigen Einsatz in schwer zerspanbaren und harten Werkstoffen.

Beschichtete Aluminiumoxid-Titancarbid-Keramik zur Bearbeitung harter Werkstoffe bis 68 HRC.

**Technische Beschreibung**

Schnitttiefe $a_p$	0,1 - 0,9 mm
Schnittbedingung	kontinuierlich
Eckenradius	0,8 mm
Vorschub $f$	0,05 - 0,15 mm/U
Schneidkantenausführung	0,2 mm $\times$ 25°
Anwendungsbereich	HART
Sorte	KB7205
Schlicht/Schrupp-Zuordnung	Schlichten

Schneidstoff	Keramik
ISO-Code Wendeschneidplatte	TNGA 160408
Anzahl Wechsel/Schneiden	6
Produktnamensattribut	KB7205
Produktart	Wendeschneidplatte zum Drehen

### Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Stahl < 55 HRC	geeignet	250 m/min	H
Stahl < 60 HRC	geeignet	210 m/min	H
Stahl < 67 HRC	geeignet	180 m/min	H
GG(G)	bedingt geeignet	250 m/min	K
kontinuierlich	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		