

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

Bestellnummer	255761 HART
GTIN	4045197511638
Artikelklasse	21H

Beschreibung**Ausführung:**

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

KB7205: Beschichtete Aluminiumoxid-Titancarbid-Keramik zur Bearbeitung harter Werkstoffe bis 68 HRC.

Sorte: KB7205

Schneidkantenausführung: 0,2 mm × 25°

Schnitttiefe a_p : 0,1 - 0,9 mm

Vorschub f : 0,05 - 0,15 mm/U

Technische Beschreibung

Anwendungsbereich	HART
Schnittbedingung	kontinuierlich
Schnitttiefe a_p	0,1 - 0,9 mm
Vorschub f	0,05 - 0,15 mm/U

Eckenradius	0,8 mm
Schneidkantenausführung	0,2 mm × 25°
Sorte	KB7205
Schlicht/Schrupp-Zuordnung	Schlichten
Schneidstoff	Keramik
ISO-Code Wendeschneidplatte	VNGA 160408
Anzahl Wechsel/Schneiden	4
Produktnameattribut	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		