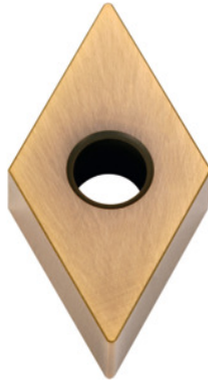


**Garant****Dreh-Wendeschneidplatte DNGA 150612, Keramik (0°), Anwendungsbereich: HART****Bestelldaten**

Bestellnummer	255724 HART
GTIN	4045197511515
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**

Schneidkantenausführung	0,2 mm × 25°
Vorschub f	0,05 - 0,15 mm/U
Eckenradius	1,2 mm
Schnitttiefe $a_p$	0,1 - 0,9 mm

Anwendungsbereich	HART
Schnittbedingung	kontinuierlich
Sorte	KB7205
Schlicht/Schrupp-Zuordnung	Schlichten
Schneidstoff	Keramik
ISO-Code Wendeschneidplatte	DNGA 150612
Anzahl Wechsel/Schneiden	4
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		