

**Garant****CNGA 120408, KB7205, Področje uporabe: HART**

## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	255707 HART
GTIN	4045197511430
Razred artikla	21H

## Opis

### Izvedba:

Kakovosten, visoko temperaturno odporen rezalni material za zanesljivo obdelavo materialov, ki se težko odrezujejo in trdih materialov.

**KB 7205:** prevlečena aluminijev oksidna titan karbidna keramika za obdelavo trdih materialov do 68 HRC.

Zvrst: KB7205

Posnetje roba rezalnih robov: 0,2 mm × 25°

Globina reza  $a_p$ : 0,1 - 0,9 mm

Podajanje  $f$ : 0,05 - 0,15 mm/v

## Tehnični opis

Radij rezila	0,8 mm
Rezalni pogoji	neprekinjen
Podajanje $f$	0,05 - 0,15 mm/v
Področje uporabe	HART

Globina reza $a_p$	0,1 - 0,9 mm
Posnetje roba rezalnih robov	0,2 mm $\times$ 25°
Zvrst	KB7205
Razvrstitev ravnalne/grobe obdelave	Gladilna obdelava
Rezalni material	Keramika
ISO-oznaka obračalne ploščice	CNGA 120408
Število zamenljivih ploščic/rezil	4
Značilnost blagovnega imena	KB7205
Vrsta izdelka	Obračalna rezalna ploščica za struženje

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Jeklo < 55 HRC	primerno	250 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	210 m/min	H
Jeklo < 67 HRC	primerno	180 m/min	H
GG(G)	pogojno primerno	250 m/min	K
neprekinjeno	primerno		
mokro maks.	pogojno primerno		
suho	primerno		