

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

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	255729 HART
GTIN	4045197511539
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.

Radij rezila: 0,8 mm

Zvrst: KB7205

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

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

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

Tehnični opis

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

Globina reza a_p	0,1 - 0,9 mm
Posnetje roba rezalnih robov	0,2 mm×25°
Zvrst	KB7205
Razvrstitev ravnalne/grobe obdelave	Gladilna obdelava
Rezalni material	Keramika
ISO-oznaka obračalne ploščice	SNGA 120408
Število zamenljivih ploščic/rezil	8
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		