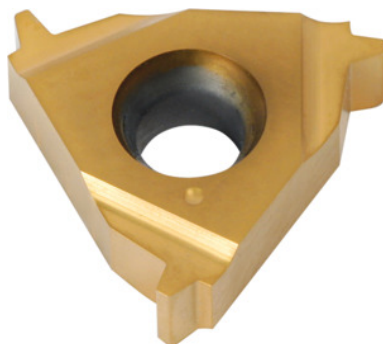


## Ploščica za struženje navoja s polovičnim profilom 30°; zunanji navoj, desna, HB7010, Korak: 3mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	270850 3
GTIN	4045197368225
Razred artikla	21J

### Opis

#### Izvedba:

- **Maksimalna čvrstost rezalnega roba zaradi čvrste in negativne obračalne rezalne ploščice.**
- **Široko področje uporabe zaradi optimizirane univerzalne geometrije lomilca odrezkov .**
- **Najvišja natančnost ponovitve zaradi preciznega sintranja in preciznega brušenja.**

**Polovični profil** – režejo kompletan profil in posnamejo konice bokov navoja. Zunanji in notranji premer **se ne** režeta zraven.

- **Združljivo z drugimi proizvajalci ploščic naslednjih velikosti:**

**Vel. 16 (L)**, 3 rezila: 3/8-colski (IC).

**Ploščica za struženje zunanjih navojev s polovičnim profilom** po DIN 103 tolerančnih razredih: **7e**.

### Tehnični opis

Rezalni material	HM
Korak navoja	3 mm
Notranja/zunanja uporaba	zunaj
Vrsta uporabe	desno

Profil rezalnih obračalnih ploščic	Polovični profil
Zvrst	HB7010
Kakovost	DIN 103 7e
Vrsta navoja	TR
Vrsta navoja	TR-LH
Kot profila	30 stopinj
Debelina	3,6 mm
Velikost ploščice L	16 mm
Vrsta izdelka	Obračalna rezalna ploščica za struženje navoja

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	primerno	250 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	180 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	90 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	40 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	100 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	50 m/min	S
GG(G)	primerno	130 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	150 m/min	N
neprekinjeno	primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		

