

Garant

Rezkalna ploščica za notranji navoj 60°, HB7720, Korak: 0,5mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	218055 0,5
GTIN	4045197645531
Razred artikla	21D

Opis

Izvedba:

Čvrste rezkalne ploščice za **velika podajanja** in **veliko produktivnost**.

Eno rezilo.

Uporaba:

Za metrični notranji navoj 60° po DIN/ISO R 262 (DIN 13), tolerančni razred 6H.

Napotek:

Pri montaži je potrebno paziti na enotno stran rezkalnih ploščic za navoje, saj lahko v nasprotnem primeru pride do popačenja navoja! (stranska izvedba z oz. brez oznake).

Podajanje $f_z = \text{HB 7720}$ v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2 = 0,25 \text{ mm / zob}$.

Podajanje $f_z = \text{HB 7735}$ v INOX $> 900 \text{ N/mm}^2 = 0,15 \text{ mm / zob}$.

Tehnični opis

Notranja/zunanja uporaba	za notranje varnostne obroče
Polni profil	da
Prevleka	TiAlN
Korak navoja	0,5 mm

Za navoj	M3
Število rezil Z	40
Zvrst	HB7720
Rezalni material	HM
Vrsta navoja	M-LH
Vrsta navoja	MF-LH
Vrsta navoja	MF
Vrsta navoja	M
Kot profila	60 stopinj
Velikost ploščice	19 mm
Smer rezanja	desni in levi
Vrsta izdelka	Rezalni vložki za rezkanje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	140 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	120 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	80 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	120 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	pogojno primerno	80 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	40 m/min	S
GG(G)	pogojno primerno	70 m/min	K
CuZn	primerno	120 m/min	N
Grafit, GFK, CFK	primerno	120 m/min	N

Uni	primerno
mokro maks.	primerno