

**Garant**
**Rupiojo apdirbimo cilindrinė freza HR, TiAlN, Ø × plotis js16: 40X32mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	182750 40X32
GTIN	4045197097255
Produktų klasė	11U

**Aprašymas**
**Modelis:**

**Tikslus užapvalintas profilis. Optimali pjovimo briaunos geometrija.**

**Pastaba:**

$f_z a_e = 0,5 - 1 \times D$ .

**Techninis aprašymas**

Dantų skaičius Z	8
Kiaurymės Ø H7	16 mm
Pjovimo briaunos Ø D <sub>c</sub>	40 mm
Pastūma $f_z$ apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm
Koto tipas	su kiauryme
Bendras aukštis	32 mm
Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS Co 5

Norma	DIN 1880 T1
Frezos profilis	HR
Tolerancija Nominalusis Ø	js16
Frezavimo galvutės tvirtinimo laikiklis	su griovelio
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	27 laipsniai
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai ir įkypai
Vidinis aušinimas	ne
Kampų nuožulos kampas	90 laipsniai
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Cilindrinė freza

### Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	45 m/min	P
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	42 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	38 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	33 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	25 m/min	M
INOX >900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	20 m/min	M
Ti >850 N/mm <sup>2</sup>	tinka	15 m/min	S
CuZn	tinka	60 m/min	N
Uni	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		