

HOLEX**Rupiojo apdirbimo freza HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 16mm****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	192930 16
GTIN	4045197108913
Produktų klasė	12W

Aprašymas**Modelis:**

Su smulkiais drožlialaužiais grioveliais. Priekinių briaunų geometrija vertikaliai įsigilinimui. Pigesnis pasirinkimas.

Techninis aprašymas

Pastūma f_z apdirbant plieninių ruošinių šoninius paviršius < 900 N/mm ²	0,039 mm
Pjovimo briaunos Ø D _c	16 mm
Kampų nuožulos plotis prie 45°	0,25 mm
Dantų skaičius Z	4
Koto Ø D _s	16 mm
Bendras ilgis L	123 mm
Pjovimo briaunos ilgis L _c	63 mm
Skersinės pastūmos kryptis	horizontaliai, įkypai ir vertikalčiai
Kotas	DIN 1835 B su h6
Tolerancija Nominalusis Ø	js12
Sraigtinio griovelio posvyrio kampas	30 laipsniai
Kampų nuožulos kampas	45 laipsniai
Danga	TiAlN
Ašmenys	HSS Co 8

Norma	DIN 844
Frezos profilis	HR
Darbinis plotis a_e frezuojant	0,15×D apdirbant šoninius paviršius
Vidinis aušinimas	ne
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Frezos skirtos griovelių ir paviršių apdirbimui

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V_c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	ribotai tinka	120 m/min	N
Al >10 % Si	ribotai tinka	101 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	78 m/min	P
Plienas <750 N/mm ²	tinka	55 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	17 m/min	M
CuZn	ribotai tinka	92 m/min	N
Uni	ribotai tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
sausasis	ribotai tinka		