

**Groborezni rezkar HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	192930 16
GTIN	4045197108913
Razred artikla	12W

Opis**Izvedba:****Z rebrastim profilom in brušenimi prostimi ploskvami.**

Geometrija čelnega rezalnega roba za pogrezanje.

Cenovno ugodna alternativa.

Tehnični opis

Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,039 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,25 mm
Število zob Z	4
Ø držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	123 mm
Dolžina rezil L_c	63 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 1835 B s h6
Toleranca nazivnega Ø	js12
Kot spirale	30 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8

Standard	DIN 844
Profil rezkanja	HR
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,15×D pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	120 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	101 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	78 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	17 m/min	M
CuZn	pogojno primerno	92 m/min	N
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
suho	pogojno primerno		