

Garant**Rezkarji VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 3,8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	201308 3,8
GTIN	4045197863249
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**Mere podobne **DIN 6527**.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

Napotek:**Naslednik za art. 201630 in 201522.****Tehnični opis**

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Toleranca nazivnega Ø	e8
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Celotna dolžina L	57 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostivijo	15 mm
Ø rezila D _c	3,8 mm
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 750 N/mm ²	0,025 mm
Ø sprostivne D ₁	3,6 mm
Oblika držala	HB
Število zob Z	2
Širina posnetja vogala pri 45°	0,13 mm
Ø držala D _s	6 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v jeklo < 750 N/mm ²	0,02 mm

Dolžina rezil L_c	11 mm
Kot spirale	30 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	AlCrN
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	$0,3 \times D$ pri robljenju ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	280 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	200 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	70 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	60 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	50 m/min	M
GG(G)	primerno	90 m/min	K
Uni	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		

Zrak

primerno