

Garant**Rezarji VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 2,8mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	201308 2,8
GTIN	4045197863225
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

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Ø držala D_s	6 mm
Ø rezila D_c	2,8 mm
Celotna dolžina L	57 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostivijo	15 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Število zob Z	2
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 750 N/mm ²	0,011 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo < 750 N/mm ²	0,01 mm
Dolžina rezil L_c	8 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Oblika držala	HB

Ø sprostive D ₁	2,7 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×D
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3 × D pri robljenju
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