

**VHM rezkar, AlCrN, Ø e8 DC: 18mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202275 18
GTIN	4045197865472
Razred artikla	12X

Opis**Izvedba:**

Mere podobne **DIN 6527**.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	e8
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Širina posnetja vogala pri 45°	0,4 mm
Ø držala D _s	18 mm
Ø rezila D _c	18 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v jeklo < 750 N/mm ²	0,09 mm
Število zob Z	3
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 750 N/mm ²	0,15 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Dolžina rezil L _c	32 mm
Celotna dolžina L	92 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	$0,3 \times D$ pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
Barvni prstan	ne
Vrsta izdelka	brez
	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	160 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	100 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	60 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	40 m/min	M
GG(G)	primerno	75 m/min	K
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		