

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

Številka za naročanje	202260 3,8
GTIN	4045197930316
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**Držalo podobno **DIN 6535 HB**.

Izboljšana prevleka za univerzalno obdelavo jekla in litine.

Prihranite si stroške naknadnega brušenja:

Ceneje je, če mini rezkar iz karbidne trdine uporabljate do meje izrabljenosti in ga nato zavržete, kot če bi ga nabrusili.

Tehnični opis

Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Držalo	HB s h6
Oblika držala	HB
Toleranca nazivnega Ø	e8
Širina posnetja vogala pri 45°	0,18 mm
Dolžina rezil L_c	7 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Število zob Z	3
Ø rezila D_c	3,8 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Ø držala D_s	6 mm
Celotna dolžina L	45 mm

Kot spirale	30 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	AlCrN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
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	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		

