

**Mini rezkarji VHM, neprevlečeni, Ø e8 DC: 9,7mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202266 9,7
GTIN	4045197864864
Razred artikla	12X

Opis**Izvedba:**

Držalo podobno **DIN 6535 HB**.

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

Ø rezila D _c	9,7 mm
Število zob Z	3
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Oblika držala	HB
Podajanje f _z za rezkanje utorov v jeklo < 750 N/mm ²	0,05 mm
Ø držala D _s	10 mm
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 750 N/mm ²	0,08 mm
Držalo	HB s h6
Celotna dolžina L	55 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Dolžina rezil L _c	11 mm
Kot spirale	45 stopinj

Kot posnetja roba	90 stopinj
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
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	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$ ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	170 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	140 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	100 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	70 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	pogojno primerno	40 m/min	M
GG(G)	pogojno primerno	55 m/min	K
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		