

HOLEX**Mini rezkarji VHM, neprevlečeni, Ø e8 DC: 6,75mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202266 6,75
GTIN	4045197864802
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	6,75 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm
Ø držala D_s	8 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Celotna dolžina L	55 mm
Držalo	HB s h6
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm
Število zob Z	3
Dolžina rezil L_c	10 mm
Oblika držala	HB
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
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		