


VHM rezkar, neprevlečeni, Ø e8 DC: 3,5mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	202277 3,5
GTIN	4045197880406
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Mere podobne **DIN 6527**.

Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	e8
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,025 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Ø rezila D_c	3,5 mm
Celotna dolžina L	57 mm
Dolžina rezil L_c	11 mm
Oblika držala	HB
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Število zob Z	3
Širina posnetja vogala pri 45°	0,13 mm
Ø držala D_s	6 mm
Kot spirale	30 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	neprevlečeni

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	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		