


VHM rezkar, neprevlečeni, Ø e8 DC: 12mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	202307 12
GTIN	4045197931719
Razred artikla	12X

Opis
Izvedba:

Mere, podobne **DIN 6527**.

Napotek:

Naslednik za art. 202240/202245.

Tehnični opis

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Ø držala D_s	12 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot spirale	45 stopinj
Število zob Z	3
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Celotna dolžina L	83 mm
Ø rezila D_c	12 mm
Dolžina rezil L_c	26 mm
Oblika držala	HB
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot posnetja roba	90 stopinj

Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,5 \times D$ 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		