


VHM rezkar, neprevlečeni, Ø e8 DC: 20mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG2307 20
GTIN	4062406199302
Razred artikla	GGN

Opis
Izvedba:

 Mere, podobne **DIN 6527**.

Kot art. 202307.
Tehnični opis

Ø držala D_s	20 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Oblika držala	HB
Podajanje f_z za robljenje v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Toleranca nazivnega Ø	e8
Kot spirale	45 stopinj
Podajanje f_z za rezkanje utorov v jeklo $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Število zob Z	3
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Dolžina rezil L_c	38 mm

Celotna dolžina L	104 mm
Ø rezila D _c	20 mm
Kot posnetja roba	90 stopinj
Vsebina	5
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	N
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,5 × D pri robljenju
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
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		

Pribor

VHM rezkar Ø e8 DC 20 mm

202307 20