

**Garant****VHM rezkar HPC, ZOx, Ø f8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	202551 16
GTIN	4045197271877
Razred artikla	11X

**Opis****Izvedba:**

Čvrsti groborezni rezkarji **brez** rebrastega profila.

Z močnim jedrom, **specialnimi utori za odrezke** in **velikimi poliranimi utori za odrezke**.

**Uporaba:**

Za grobo rezkanje z visokimi zahtevami glede površine obdelovanca.

**Tehnični opis**

Ø sprostivne D <sub>1</sub>	15 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za rezkanje utorov v aluminij s kratkimi odrezki	0,09 mm
Podajanje f <sub>z</sub> za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,12 mm
Število zob Z	4
Prevesna dolžina L <sub>1</sub> vklj. s sprostivjo	100 mm
Oblika držala	HB
Ø rezila D <sub>c</sub>	16 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Ø držala D <sub>s</sub>	16 mm
Celotna dolžina L	150 mm
Dolžina rezil L <sub>c</sub>	32 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično

Držalo	DIN 6535 HB s h6
Toleranca nazivnega $\emptyset$	f8
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HB
Kot spirale	45 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	ZOX
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Značilnosti spiralnega kota	neenakomeren
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju	0,3xD pri robljenju
Delovna širina $a_e$ pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1xD
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al	pogojno primerno	250 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	240 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	120 m/min	N
Hibrid	pogojno primerno	m/min	N
CuZn	primerno	120 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	pogojno primerno		

