

**Garant****Aluminijast kotni rezkar, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 32/3****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	211755 32/3
GTIN	4067263107057
Razred artikla	210

**Opis****Izvedba:**

Visokozmogljiv sistem za rezkanje za visoke rezalne hitrosti. Izjemno natančno ležišče obračalne ploščice. Izjemna odpornost proti zvijanju zaradi optimizirane zaščite pred centrifugalno silo.

**Pazi:**

Pred uporabo obračalne rezalne ploščice št. 211776 ALU ( $r = 5,0$  mm) in 211777 ALU ( $r = 6,0$  mm) je treba prilagoditi ležišča za obračalno ploščico na nosilcu.

**Napotek:**

**Priporočen vrtilni moment** za pritrditev vpenjalnih vijakov art. 219878 4 in 219878 5 je **3,2 Nm**.

**Tehnični opis**

Kot rampe $\alpha_{maks}$	4,39 stopinj
Dolžina rampe L za $\alpha_{maks}$	19,56 mm
Ø $D_3$	22 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	ZDHT 1505
Ø držala $D_s$ h6	32 mm
Ø rezila $D_c$	32 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219878 4 (15IP)
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{maks}$	62 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø $D_{min}$	54 mm
Število rezil Z	3

Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	100 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $a_p$	8 mm
Prevesna dolžina $L_1$	40 mm
Izvedba držala	cilindrično držalo
Nastavni kot $\kappa$	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
z notranjim hlajenjem	da
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

## Pribor

Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne Tip 4	219878 4
Momentni izvijač digitalnim prikazovalnikom, nastavljiv, avtomatska sprožitev Maksimalni vrtilni moment 500 cNm	659912 500
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP