

## Alumínium sarokmaró, menettel, Ø D / élek száma Z: 42/4



### Rendelési adatok

Rendelés száma	211757 42/4
GTIN	4067263107071
Árucikk kategória	210

### Leírás

#### Kivitel:

Nagy teljesítményű marórendszer magas forgácsolási sebességekhez. Abszolút precíz váltólapka beágyazás. Különösen merev az optimalizált centrifugális erős rögzítésnek köszönhetően.

#### Figyelem:

A 11776 ALU ( $r = 5,0 \text{ mm}$ ) és 211777 ALU ( $r = 6,0 \text{ mm}$ ) használata előtt a tartó váltólapka fészkeit módosítani kell.

#### Figyelem:

**Ajánlott nyomaték a 219878 sz. 4 219878 5 lapkacsavarokhoz 3,2 Nm.**

### Műszaki leírás

Interpolációs marás Ø $D_{\min}$	74 mm
Teljes hossz $L_{\text{ges}}$	40 mm
Vágóélek száma Z	4
Ferde bemarkási hossz L az $\alpha_{\max}$ -hoz	29,56 mm
Interpolációs marás $a_p$	9 mm
Vágóél Ø $D_c$	42 mm
Ø $D_2$	29 mm
Interpolációs marás Ø $D_{\max}$	82 mm
Ø $D_1$ h6	17 mm

Ferde bemarási szög $\alpha_{\max}$	2,9 fok
Felfogó menet M	M 16
Hozzávaló váltólapka	ZDHT 1505
Váltólapka csavar készlet	219878 4 (15IP)
Szárkivitel	menettel
Beállítási szög $\kappa$	90 fok
Marási felhasználási	Ferde bemarás
Marási felhasználási	horonymarás
Marási felhasználási	Ferde bemarás
belső hűtés	igen
Szerszámcsere	PowerCard
Termék fajtája	Sarokmaró

## Tartozék

Nyomaték-csavarhúzó, fixen beállítva Beállított nyomaték 3,0 Nm	211750 3,0
PrecisionBit Torx Plus®-hoz, 1/4 col E 6,3 Torx Plus® profil 15IP	674252 15IP
Váltólapka csavar készlet 10 darabos Típus 4	219878 4