


ZDET 16M516 FR-721, GH1, Tip: ALU

Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 220818 ALU |
| GTIN | 4059782503649 |
| Clasa articolului | 28E |

Descriere
Recomandare:

La înlocuirea plăcuțelor amovibile vă rugăm înlocuiți șuruburile. Șuruburile de schimb sunt livrate împreună cu plăcuțele amovibile.

Notă:

f_z pentru $a_e = 0,3 \times D$.

f_z pentru degroșare de până la $a_{p,max}$ 16 mm: 0,12 - 0,25 mm

f_z pentru semifiniție a_p 3 mm: 0,05 - 0,15 mm

f_z pentru finiție a_p 1 mm: 0,02 - 0,1 mm

Grosimea plăcuței S: 5 mm

Descriere tehnică

| | |
|---|----------------|
| f_z pentru finiție a_p 1 mm | 0,02 - 0,1 mm |
| f_z pentru semifiniție a_p 3 mm | 0,05 - 0,15 mm |
| f_z pentru degroșare de până la $a_{p,max}$ 16 mm | 0,12 - 0,25 mm |
| Tip | ALU |
| Rază la colț | 1,6 mm |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Grosimea plăcuței S | 5 mm |
| Cod ISO Plăcuță amovibilă | ZDET 16M516 FR-721 |
| Categorie | GH1 |
| Materialul sculei | Carbura |
| Numărul de schimbări / tășuri | 2 |
| Tip produs | Plăcuță amovibilă pentru frezare |

Date utilizator

| | Se recomandă pentru | V _c | Cod ISO |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Termo Pl | recomandat | 1640 m/min | N |
| Aluminiu (cu așchii scurte) | recomandat | 1370 m/min | N |
| Alu > 10% Si | recomandat | 1095 m/min | N |
| Umiditate maximă | recomandat | | |
| Umiditate minimă | indicat în anumite condiții | | |
| Uscat | indicat în anumite condiții | | |
| Aer | indicat în anumite condiții | | |