



## DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neprevlečeni, Ø f9 D1/R: 16/2,0mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 220307 16/2,0 |
| GTIN                  | 4034221141811 |
| Razred artikla        | 26Y           |

### Opis

#### Napotek:

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: najboljša izbira pri obdelavi velikih previsnih dolžin in nestabilnih vpenjalnih razmerjih. Za posebej miren tek pri velikih previsnih dolžinah predvsem pri uporabi VHM-podaljškov.

### Tehnični opis

|  |         |
|--|---------|
| Celotna dolžina L  | 32 mm   |
| Podajanje $f_z$ za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki | 0,04 mm |
| Ø rezalne glave D  | 16 mm   |
| Radij rezila   | 2 mm    |
| Prevesna dolžina $L_1$                                     | 24 mm   |
| Vmesnik DUO-LOCK   | DL16 mm |
| priporočeni zatezni moment                                 | 60 Nm   |
| Ø $D_2$  | 15,5 mm |
| Zev ključa SW  | 13 mm   |
| Toleranca nazivnega Ø                                      | f8      |
| Število rezil Z  | 4       |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Prevleka                       | neprevlečeni                           |
| Rezalni material               | VHM                                    |
| Standard                       | Tovarniški standard                    |
| Tip                            | W                                      |
| Delitev rezil                  | neenakomerna                           |
| Kot spirale                    | 37 stopinj                             |
| Značilnosti spiralnega kota    | neenakomerna                           |
| Smer pristavljanja             | vodoravno, poševno in navpično         |
| Delovna širina ae pri rezkanju | Rezkanje utorov v polno, globina 0,5×D |
| Strategija odrezovanja         | HPC                                    |
| z notranjim hlajenjem          | ne                                     |
| Izvedba držala                 | z navojem                              |
| Vrsta izdelka                  | Rezalni vložki za rezkanje             |

## Uporabniški podatki

|                     | Primernost | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|---------------------|------------|----------------|------------|
| Al umetna masa      | primerno   |                |            |
| Al (kratki odrezki) | primerno   |                |            |
| Al > 10% Si         | primerno   |                |            |
| mokro maks.         | primerno   |                |            |
| mokro min.          | primerno   |                |            |
| suho                | primerno   |                |            |
| Zrak                | primerno   |                |            |