

**Högmatningsfräs MFH Harrier, med hål, Ø D / Antal skäreppor Z: 66/4Smm****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 222065 66/4S  |
| GTIN         | 4960664719648 |
| Artikelklass | 250           |

**Beskrivning****Beskrivning:**

Högmatningsfräsen MFH Harrier möjliggör korta bearbetningstider tack vare höga matningsvärden med stora skärdjup. Kombinationen av konvexa eggpar och spånvinkeln minskar skärkraften och minimerar vibrationstendenserna.

**Användningsdata:**

För högre produktivitet vid plan-, ur- och spårfräsning. Stora utkragningslängder vid rampning är inget problem tack vare den låga skärkraften.

**Teknisk beskrivning**

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Vändskärsstorlek              | 14                    |
| maximalt sågdjup $a_{p \max}$ | 2 mm                  |
| FästhålsØ                     | 27 mm                 |
| totallängd $L_{\text{tot}}$   | 50 mm                 |
| Skär-Ø $D_c$                  | 66 mm                 |
| Vändskärsskruv                | 229719 (20IP; 4,5 Nm) |

|  |                  |
|--|------------------|
| Ø D <sub>3</sub>                                     | 42 mm            |
| maximalt skärdjup a <sub>p,max</sub> vid LD-geometri | 5 mm             |
| Passande vändskär                                    | SOMT..           |
| Antal skär Z   | 4                |
| Invändig   | ja               |
| spiralfräsning Ø D <sub>min</sub>                    | 108 mm           |
| spiralfräsning Ø D <sub>max</sub>                    | 130 mm           |
| Rampningslängd L för α <sub>max</sub>                | 41 mm            |
| Rampningsvinkel α <sub>max</sub>                     | 0,5 grad         |
| Inställningsvinkel κ                                 | 10 grad          |
| Fz Helix   | 0,7              |
| Skaftutförande                                       | med hål          |
| Fräsanvändning                                       | Cirkulärfräsning |
| Fräsanvändning                                       | Ramping          |
| Fräsanvändning                                       | Ramping          |
| Bearbetningsstrategi                                 | HPC              |
| Produktslag  | Kopierfräs       |

## Tillbehör

|            |        |
|------------|--------|
| Spännskruv | 229719 |
|------------|--------|