

Garant**Ändfräsdorn High-Performance vibrationsdämpad, cylindrisk, med kylkanalhål, SK 40 A = 300, Dorndiameter d1: 16mm****Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 301102 16 |
| GTIN | 4045197946072 |
| Artikelklass | 31H |

Beskrivning**Utförande:**

- Skaft, tappar och alla viktiga anliggningsytor vid kragen är slipade.
- Med RFID/Balluffchip-hål.
- Förstorad anliggningsyta vid kragen.

Fördel:

SM-kärnan som har anpassats speciellt för fästet möjliggör optimala bearbetningsresultat även vid längre utstick.

- **Tidsbesparing tack vare maximala bearbetningsparametrar.**
- **Lugn gång och därmed perfekt ytresultat.**
- **Kostnadsbesparingar tack vare ökad livslängd hos verktyget.**
- **Maskinspindeln skyddas mot vibrationer.**

leveransinnehåll:

Inklusive låsskruv och medbringare.

Specialtillbehör:

Dragtappar (AB) nr 308600–308806, AB-chucknycklar nr 308820 – 308835, specialnycklar nr 309840. Fräsåtdragningsskruvar nr 309860; 309861.

OBS!:

Balanseringsklass G 6,3 beroende av det maximala arbetsvarvtalet.
Andra storlekar vid förfrågan.

Teknisk beskrivning

| | |
|-------------------------|--------|
| Utvändig-Ø D | 38 mm |
| utkragningslängd A-mått | 300 mm |

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| max. varvtal n_{\max} | 4500 min^{-1} |
| Frässpindellängd L_4 | 17 mm |
| Dorndiameter d_1 | 16 mm |
| Spännhylsa D_1 | 16 mm |
| fäste | SK 40 A = 300 |
| Norm | DIN 6357 |
| Hållare norm | ISO 7388-1 |
| Form | AD |
| Balanseringskvalitet G vid varvtal | G 6,3 vid 8000 min^{-1} |
| Rundgångsnoggrannhet | $\leq 5 \mu\text{m}$ |
| Bearbetningsstrategi | HPC |
| Svängning | dämpad |
| Produktslag | Ändfräsdorn |