

**Garant****Ändfräsdorn High-Performance vibrationsdämpad, cylindrisk, med kylkanalhål, SK 40 A = 200, Dorndiameter d1: 16mm****Beställningsdata**

Ordernummer	301101 16
GTIN	4045197946058
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. Fräsåtdragningskruvar 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	200 mm

max. varvtal $n_{\max}$	8000 min <sup>-1</sup>
Dorndiameter $d_1$	16 mm
Frässpindellängd $L_4$	17 mm
Spännhylsa $D_1$	16 mm
fäste	SK 40 A = 200
Norm	DIN 6357
Hållare norm	ISO 7388-1
Form	AD
Balanseringskvalitet G vid varvtal	G 6,3 vid 8000 min <sup>-1</sup>
Rundgångsnoggrannhet	≤ 5 μm
Bearbetningsstrategi	HPC
Svängning	dämpad
Produktslag	Ändfräsdorn