

Garant
Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, BT 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 303054 16 |
| GTIN | 4045197821676 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung
Ausführung:

- **Zylindrische Form.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Mit RFID/ Balluffchip-Bohrung.**
- **Vergrößerter Bund-Auflagefläche.**
- **Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern.**

Vorteil:

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage.

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|---------------|
| Außen-Ø D | 38 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 16 mm |
| Fräsdornlänge L ₄ | 17 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 200 mm |
| Aufnahme | BT 50 A = 200 |
| Norm | DIN 6357 |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aufnahme-Norm | DIN 69882-3 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-2 |
| Aufnahme-Norm | JIS B6339 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 8000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Schwingung | gedämpft |
| Produktart | Messerkopfaufnahme |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm | 309840 16 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |