

Garant**Hydrodehnspannfutter performance Master Chuck, Form ADB, BT 40 kurz, Spann-ØD1: 16mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 303480 16 |
| GTIN | 4067263265573 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung**Ausführung:**

- **Besonders geeignet für hochdynamische Fräsanwendungen.**
- **Optimierte Außenkontur durch FEM (Finite-Elemente-Methode) -> Robustheit durch max. Steifigkeit, höhere Werkzeugstandzeiten, höheres Zeitspannvolumen, geeignet für alle Zerspanungsstrategien.**
- **Mit RFID/Balluffchip-Bohrung.**
- **Axiale Längenverstellung, Verstellweg 10mm.**
- **Verwendung von Reduzierhülsen möglich.**
- **Temperaturbeständig bis zu 170°C über 4 Stunden.**
- **Bis zu 10x mehr Spannvorgänge möglich, gegenüber eines Standard-Hydrodehnspannfutters.**
- **Sehr geringes Anzugsdrehmoment der Spannschraube - einfaches Handling.**
- **Patentiertes neues Hydrodehnspannsystem - Verlässlicher, dauerhafter Premium-Rundlauf.**

Verwendung:

Universell für Schrubb- und Schlichtoperationen ausgelegt. Zum Spannen von Werkzeugen mit Schaft-Toleranz h6.

Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308802, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Spann-Ø D ₁ | 16 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 72,5 mm |
| Außen-Ø D | 49 mm |
| Ø D ₂ | 38 mm |
| Aufnahme | BT 40 kurz |
| Aufnahme-Norm | JIS B6339 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-2 |
| Form | ADB |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HSC |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Balluffchip-Bohrung | ja |
| Kühlkanalbohrung | nein |
| Produktart | Hydrodehn-Spannfutter |