

Garant
**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde
schwingungsgedämpft, konische Form, HSK-A 63, Gewinde M × Länge L1:
M16X150**

Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 307037 M16X150 |
| GTIN | 4045197905147 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung
Ausführung:

Mit RFID / Balluff-Chip-Bohrung. Konische Bauform. **Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern.**

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

Verlängerung Nr. 301342, Reduzierung Nr. 301344, Kühlmittelrohr Nr. 309880, Steckschlüssel Nr. 309890.

Hinweis:

Vollhartmetall-Aufnahmen bzw. -Verlängerungen für Einschraubfräser Nr. 301374 – 301379 und Nr. 301361 – 301368.

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------|---------|
| Auskraglänge A-Maß | 176 mm |
| Ø D ₂ | 29 mm |
| Nutzlänge L ₁ | 150 mm |
| Gewinde M | M16×150 |
| L ₂ | 5 mm |
| Außen-Ø D | 42,5 mm |

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Bohrungs-Ø D ₁ | 17 mm |
| Aufnahme | HSK-A 63 |
| Aufnahme-Norm | ISO 12164-1 |
| Aufnahme-Norm | DIN 69893 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HSC |
| Schwingung | gedämpft |
| Produktart | Einschraubfräser-Aufnahme |