

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, BT 40, Gewinde M × Nutzlänge L1: M6X25****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 303139 M6X25 |
| GTIN | 4062406105648 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung**Ausführung:**

Alle Schäfte hartüberdreht.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308760 – 308806.

Zerspanungsstrategie: HSC

Auskraglänge A-Maß: 52 mm

Bohrungs-Ø D₁ Toleranz IT6: 6,5 mm

Ø D₂: 10 mm

Außen-Ø D: 13 mm

Nutzlänge L₁: 25 mm

L₂: 5 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--|--------|
| L ₂ | 5 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 52 mm |
| Außen-Ø D | 13 mm |
| Nutzlänge L ₁ | 25 mm |
| Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6 | 6,5 mm |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Gewinde M | M6x25 |
| Ø D ₂ | 10 mm |
| Aufnahme | BT 40 |
| 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 |
| Produktart | Einschraubfräser-Aufnahme |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 60° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308804 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308812 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 60° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308803 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308805 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308780 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308810 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |