

Garant**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde, SK 40, Gewinde M × Länge L1: M10X25****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301303 M10X25 |
| GTIN | 4062406105372 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung**Ausführung:**

Konische Bauform.

Verwendung:

Zur Aufnahme von Einschraubfräser mit Gewinde.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820– 308835.

Technische Beschreibung

| | |
|--|------------|
| Nutzlänge L ₁ | 25 mm |
| Bohrungs-Ø D ₁ Toleranz IT6 | 10,5 mm |
| L ₂ | 5 mm |
| Ø D ₂ | 18 mm |
| Gewinde M | M10×25 |
| Auskraglänge A-Maß | 44 mm |
| Außen-Ø D | 20 mm |
| Aufnahme | SK 40 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HSC |
| Produktart | Einschraubfräser-Aufnahme |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |
| Drehmomenteinsatz für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 25 | 309745 25 |
| ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 40 | 309700 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| ER-Spannschlüssel 1/2 Zoll-Nut für ER-Spannzangenfutter 25 | 309700 25 |
| ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 25 | 309680 25 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| ER-Spannschlüssel für ER-Spannzangenfutter 40 | 309680 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| | 308700 40 |

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet
passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend
für Steilkegel 40

308802 40

Drehmomentschlüssel mit Umschaltknarre maximales
Drehmoment 200 N·m

656050 200

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und
Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40

308801 40

Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40

308640 40

Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für
Steilkegel 40

308740 40

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308785 40

Schlüssel für ER-Minimutter für ER-Spannzangenfutter 25

309740 25

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40

308605 40

Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M

308670 40M

Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308795 40

Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel
40

308610 40

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für
Steilkegel-Größe 40

308830 40

Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40

308760 40

Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für
Steilkegel 40

308630 40

Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40

308635 40