

Garant**Gewindeschneidfutter MLA IK 50 bar, BT 40, Gewinde-Schneidbereich: M6-20****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 338107 M6-20 |
| GTIN | 4045197954398 |
| Artikelklasse | 31M |

Beschreibung**Ausführung:**

- Mit Minimal-Längenausgleich (MLA), durch Dämpfungselement.
- Erhöhung der Standzeit des Gewindebohrers/-formers bis zu 300 %.
- Innere Kühlmittelzuführung bis 50 bar.
- Sicheres Spannen in Schnellwechsel-Einsätzen für ER-Spannzangen.
- Rundlauf Schaftkegel zum Kegel am Einsatz < 3 µm.

Verwendung:

Auf Bearbeitungszentren mit Synchronspindel.

- Zum Ausgleich der Steigungsdifferenzen Gewindebohrer/Synchronspindel.
- Zum Ausgleich von Steigungstoleranzen der Gewindebohrer.

Sonderzubehör:

ER-Spannzangen, siehe Nr. 308881-309240 (Gr. ER11 / 16 / 25). ER-Gewindebohr-Spannzangen mit Vierkant, siehe Nr. 309399 - 309413 (Gr. ER 11 / 16 / 25).

Schnellwechsel-Einsätze und Verlängerungen, siehe Nr. 338120 – 338142.

Anzugsbolzen, siehe Nr. 308600 – 308806.

Kühlmittelrohr für HSK, siehe Nr. 309880.

Steckschlüssel für HSK, siehe Nr. 309890.

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------|-------|
| passend für ER-Größe | 25 |
| Auskraglänge A-Maß | 82 mm |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Gewinde-Schneidbereich | M6 – M20 |
| Längenausgleich Zug | 1 mm |
| Längenausgleich Druck | 0,2 mm |
| Außen-Ø D | 60 mm |
| Innen-Ø D ₁ | 32 mm |
| Aufnahme | BT 40 |
| Innenkühlung | ja, mit max. 50 bar |
| Produktart | Gewindeschneidfutter |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |