

Garant**Gewindeschneidfutter MLA IK 50 bar, Schaft-Ø 25 mm, Gewinde-
Schneidbereich: M6-20****Bestelldaten**

Bestellnummer	338121 M6-20
GTIN	4045197801968
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.

Hinweis:

Maximale Drehzahl 4000 min⁻¹.

Technische Beschreibung

Längenausgleich Druck	0,2 mm
Außen-Ø D	60 mm
Längenausgleich Zug	1 mm
passend für ER-Größe	25
Innen-Ø D ₁	32 mm
Auskrüglänge A-Maß	56 mm
Aufnahme	Schaft-Ø 25 mm
Innenkühlung	ja, mit max. 50 bar
Produktart	Gewindeschneidfutter