

**Garant**
**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde  
schwingungsgedämpft, konische Form, HSK-A 63, Gewinde M × Länge L1:  
M10X224**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	307038 M10X224
GTIN	4045197942890
Artikelklasse	31A

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Mit Balluffchip-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:**

Densimet-Aufnahmen bzw. Vollhartmetall-Verlängerungen für Einschraubfräser, siehe Nr. 301373 – 1379 und Nr. 301361 – 1368.

Auskräglänge A-Maß: 250 mm

Bohrungs-Ø D<sub>1</sub>: 10,5 mm

Ø D<sub>2</sub>: 18 mm

Außen-Ø D: 40 mm

Nutzlänge L<sub>1</sub>: 224 mm

L<sub>2</sub>: 5 mm

**Technische Beschreibung**

Außen-Ø D	40 mm
Ø D <sub>2</sub>	18 mm

Auskraglänge A-Maß	250 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Gewinde M	M10×224
Bohrungs-Ø D <sub>1</sub>	10,5 mm
Nutzlänge L <sub>1</sub>	224 mm
Aufnahme	HSK-A 63
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme