

Garant
**Werkzeugaufnahme für Einschraubfräser mit Gewinde
schwingungsgedämpft, konische Form, HSK-A 63, Gewinde M × Länge L1:
M8X75**

Bestelldaten

Bestellnummer	307037 M8X75
GTIN	4045197905031
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

Mit RFID / Balluff-Chip-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:

Vollhartmetall-Aufnahmen bzw. -Verlängerungen für Einschraubfräser Nr. 301374 – 301379 und Nr. 301361 – 301368.

Technische Beschreibung

Gewinde M	M8x75
Bohrungs-Ø D ₁	8,5 mm
Nutzlänge L ₁	75 mm
Außen-Ø D	23 mm
Auskraglänge A-Maß	101 mm
L ₂	5 mm

Ø D ₂	13 mm
Aufnahme	HSK-A 63
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Einschraubfräser-Aufnahme