

Garant
Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, BT 50 A = 300, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	303055 16
GTIN	4045197821706
Artikelklasse	31A

Beschreibung
Ausführung:

- **Zylindrische Form.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Mit RFID/ Balluffchip-Bohrung.**
- **Vergrößerter Bund-Auflagefläche.**
- **Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpften Kern.**

Vorteil:

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage.

Technische Beschreibung

Außen-Ø D	38 mm
Fräsdornlänge L ₄	17 mm
Auskraglänge A-Maß	300 mm
Dorn-Ø d ₁	16 mm
Aufnahme	BT 50 A = 300
Norm	DIN 6357

Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Aufnahme-Norm	ISO 7388-2
Aufnahme-Norm	JIS B6339
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme

Zubehör

Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50