

Garant
Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, BT 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 27mm

Bestelldaten

Bestellnummer	303054 27
GTIN	4045197821690
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	58 mm
Dorn-Ø d ₁	27 mm
Fräsdornlänge L ₄	21 mm
Auskraglänge A-Maß	200 mm
Aufnahme	BT 50 A = 200
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 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 27 mm	309840 27
Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50