

**Garant**
**Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, BT 40 A = 300, Dorn-Ø d1: 22mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	303051 22
GTIN	4045197821669
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	48 mm
Dorn-Ø d <sub>1</sub>	22 mm
Auskraglänge A-Maß	300 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	19 mm
Aufnahme	BT 40 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 <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme

## Zubehör

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308765 40
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308760 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40