

**Garant****Messerkopfaufnahme zylindrisch, SK 50 A = 400, Dorn-Ø d1: 22mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301148 22
GTIN	4045197761910
Artikelklasse	31A

**Beschreibung****Ausführung:**

- 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:**

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Spezialschlüssel Nr. 309840. Fräseranzugsschrauben Nr. 309860; 309861.

**Hinweis:**

Weitere Größen auf Anfrage.

**Technische Beschreibung**

Auskraglänge A-Maß	400 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	19 mm
Ø D <sub>2</sub>	48 mm
Gewicht	5,3 kg
Aufnahme	SK 50 A = 400
Norm	DIN 6357

Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
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, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50