

Garant**Messerkopfaufnahme zylindrisch, SK 50 A = 300, Dorn-Ø d1: 32mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301147 32
GTIN	4045197761798
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

Fräsdornlänge L ₄	24 mm
Auskräglänge A-Maß	300 mm
Ø D ₂	78 mm
Gewicht	10,5 kg
Aufnahme	SK 50 A = 300
Norm	DIN 6357

Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
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, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm	309840 32

Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50