

Garant
Messerkopfaufnahme konisch, SK 50 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm

Bestelldaten

Bestellnummer	301143 16
GTIN	4045197702715
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

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Auskraglänge A-Maß	200 mm
Fräsdornlänge L ₄	17 mm
Außen-Ø D	80 mm
Ø D ₂	38 mm
L ₂	155 mm

Gewicht	5,8 kg
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	SK 50 A = 200
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 60°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm	309840 16
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 50	308640 50