

Garant**Messerkopfaufnahme zylindrisch, SK 40 A = 300, Dorn-Ø d1: 16mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	301137 16
GTIN	4045197761712
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	17 mm
Auskraglänge A-Maß	300 mm
Ø D ₂	38 mm
Aufnahme	SK 40 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

Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40	308740 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308790 40
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40	308640 40
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40	308600 40
Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308785 40
Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308625 40
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40	308660 40
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40	308795 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm	309840 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Anzugsbolzen Mazak, Form A passend für Steilkegel 40M	308670 40M
	308620 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308765 40

Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und
Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 308801 40

Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm 309840 16

Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 308635 40

Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für
Steilkegel 40 308615 40

Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel
40 308650 40

Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet
passend für Steilkegel 40 308700 40

Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem.
DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 308820 40

Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 308760 40

AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für
Steilkegel 40 308630 40