

Garant**Flächenspannfutter Form ADB mit Kühlkanalbohrungen, SK 40 A = 130,
Spann-Ø D1: 16mm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 300271 16 |
| GTIN | 4045197645951 |
| Artikelklasse | 31A |

Beschreibung**Ausführung:**

Mit Balluff/RFID-Chip-Bohrung.

GARANT –

Alle Schäfte hartüberdreht (Laufruhe!). Wuchtgüte G 2,5 / 25000 min⁻¹.

Mit verschleißbaren Kühlkanalbohrungen.**Verwendung:**

Zum Spannen von Werkzeugen mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 1835 B und DIN 6535 HB.

Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835.

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Ersatz-Spannschraube Nr. 309900 | 16 |
| Auskraglänge A-Maß | 130 mm |
| Spann-Ø D ₁ | 16 mm |
| Außen-Ø D | 48 mm |
| Aufnahme | SK 40 A = 130 |
| Norm | DIN 6359 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Kühlkanalbohrung | verschießbar |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 25000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 3 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |
| Produktart | Flächenspannfutter |

Zubehör

| | |
|--|------------|
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewindeabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |
| Anzugsbolzen 60°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Anzugsbolzen 90°abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |

| | |
|---|-----------|
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |
| AnzugsbolzenForm B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40 | 308830 40 |
| Ersatz-Spannschraube für Futter mit Spann-Ø D1 16 mm | 309900 16 |