

Garant
Kurzbohrfutter Form ADB, SK 50, Spannbereich: 0,5-16mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301467 0,5-16 |
| GTIN | 4045197573414 |
| Artikelklasse | 31B |

Beschreibung
Ausführung:

Für Rechts- und Linkslauf.

Mit Balluffchip-Bohrung. Maximaler Rundlauffehler $\leq 20 \mu\text{m}$.

Glasperlengestrahlt.

Lieferumfang:

Inklusive **Spannschlüssel** mit Quergriff.

Sonderzubehör:

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

maximales Anzugsdrehmoment $M_{d,max} \leq 14 \text{ N}\cdot\text{m}$

Bauart: Standard

Auskraglänge A-Maß: 106 mm

Außen-Ø D: 57 mm

Ersatz-Spannschlüssel Nr. 627425: SW 6

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Spannbereich | 0,5 - 16 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 106 mm |
| Bauart | Standard |
| Ersatz-Spannschlüssel Nr. 627425 | SW 6 |
| Außen-Ø D | 57 mm |
| Aufnahme | SK 50 |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | ADB |
| Innenkühlung | ja, mit max. 50 bar |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 2,5 bei 18000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 20 µm |
| maximales Anzugsdrehmoment $M_{d,max}$ | ≤ 14 N·m |
| Produktart | Kurzbohrfutter |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308812 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308720 50 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50 | 308600 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308620 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308830 50 |
| 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 abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50 | 308610 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308700 50 |

| | |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50 | 308810 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308780 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |