



Messerkopfaufnahme Form A, SK 40 kurz, Dorn-Ø d1: 16 mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301020 16 |
| GTIN | 4045197293893 |
| Artikelklasse | 32A |

Beschreibung

Ausführung:

- **Ab Spann-Ø 40 mit 4 Gewindebohrungen zur Aufnahme von Messerköpfen nach DIN 2079.**
- **Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.**
- **Kurze Ausladung.**
- **Vergrößerte Bund-Anlagefläche.**
- **Mit Balluffchip-Bohrung.**

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

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

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Auskraglänge A-Maß: 35 mm

Außen-Ø D: 38 mm

Fräsdornlänge L₄: 17 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 16

passender Spezialschlüssel 309840: 16

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|-------|
| Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860 | 16 |
| Fräsdornlänge L ₄ | 17 mm |
| Dorn-Ø d ₁ | 16 mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Auskraglänge A-Maß | 35 mm |
| passender Spezialschlüssel 309840 | 16 |
| Außen-Ø D | 38 mm |
| Aufnahme | SK 40 kurz |
| Norm | DIN 6357 |
| Aufnahme-Norm | DIN 69871 |
| Aufnahme-Norm | ISO 7388-1 |
| Form | A |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 15000 min ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 16 mm | 309840 16 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308760 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308830 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 16 mm | 309860 16 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308610 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308790 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 40 SK | 308812 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308806 40 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 40 | 308600 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Bohrung und Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308630 40 |

| | |
|--|------------|
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308765 40 |
| Anzugsbolzen Mazak, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40M | 308670 40M |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40 | 308640 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308785 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308635 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308795 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40 | 308625 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308700 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308615 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308650 40 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308810 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm | 309840 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40 | 308620 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 40 SK | 308820 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308802 40 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 40 mm | 309860 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 40 | 308605 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308720 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40 | 308740 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308660 40 |