

**Garant**
**Messerkopfaufnahme zylindrisch, SK 40 A = 200, Dorn-Ø d1: 22mm**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301136 22     |
| GTIN          | 4045197761293 |
| 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 <sub>4</sub> | 19 mm         |
| Auskraglänge A-Maß           | 200 mm        |
| Ø D <sub>2</sub>             | 48 mm         |
| Gewicht                      | 3 kg          |
| Aufnahme                     | SK 40 A = 200 |
| Norm                         | DIN 6357      |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Aufnahme-Norm            | ISO 7388-1                       |
| Form                     | A                                |
| Wuchtgüte G bei Drehzahl | G 6,3 bei 8000 min <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit      | ≤ 6 µm                           |
| Zerspanungsstrategie     | HPC                              |
| Schwingung               | gedämpft                         |
| Produktart               | Messerkopfaufnahme               |

## Zubehör

|  |           |
|--|-----------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40                         | 308830 40 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308785 40 |
| Anzugsbolzen Mori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                           | 308630 40 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 40  | 308640 40 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 40                     | 308700 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40                         | 308802 40 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40 | 308820 40 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308660 40 |
| Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passung abgedichtet passend für Steilkegel 40                         | 308806 40 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308790 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 40 mm  | 309840 40 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                            | 308615 40 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm  | 309840 22 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 40   | 308795 40 |

|  |            |
|--|------------|
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                | 308620 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308765 40  |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                                | 308610 40  |
| Anzugsbolzen 45°abgedichtet passend für Steilkegel 40                                    | 308760 40  |
| AnzugsbolzenMazak, Form A passend für Steilkegel 40M                                     | 308670 40M |
| Anzugsbolzenabgedichtet passend für Steilkegel 40  | 308635 40  |
| Anzugsbolzenabgedichtet, Form B passend für Steilkegel 40                                | 308650 40  |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 40                          | 308740 40  |
| Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40 | 308801 40  |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40                                  | 308605 40  |
| AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40   | 308600 40  |
| AnzugsbolzenMori-Seiki, abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40                    | 308625 40  |