



## Messerkopfaufnahme Form A, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 32 mm



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301100 32     |
| GTIN          | 4045197145819 |
| 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: 50 mm

Außen-Ø D: 78 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 24 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 32

passender Spezialschlüssel 309840: 32

### Technische Beschreibung

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| passender Spezialschlüssel 309840  | 32    |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860 | 32    |
| Auskraglänge A-Maß                 | 50 mm |

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Dorn-Ø d <sub>1</sub>        | 32 mm                             |
| Fräsdornlänge L <sub>4</sub> | 24 mm                             |
| Außen-Ø D                    | 78 mm                             |
| Aufnahme                     | SK 50 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 <sup>-1</sup> |
| Rundlaufgenauigkeit          | ≤ 6 µm                            |
| Zerspanungsstrategie         | HPC                               |

## Zubehör

|   |           |
|---|-----------|
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50                    | 308610 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50                      | 308605 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50                        | 308790 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50                        | 308760 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50                                 | 308640 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50                            | 308660 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK    | 308830 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm  | 309860 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50                        | 308795 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK | 308812 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 32 mm  | 309860 32 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 32 mm   | 309840 32 |

|   |           |
|---|-----------|
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet<br>passend für Steilkegel 50   | 308720 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel<br>50                     | 308620 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872<br>passend für Steilkegel 50 SK | 308810 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend<br>für Steilkegel 50          | 308615 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50                            | 308785 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel<br>50                     | 308650 50 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50                                     | 308600 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend<br>für Steilkegel 50 SK    | 308820 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm   | 309840 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für<br>Steilkegel 50                | 308740 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet<br>passend für Steilkegel 50   | 308700 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50                            | 308765 50 |