

HOLEX®
Messerkopfaufnahme Form A, SK 50 kurz, Dorn-Ø d1: 22 mm

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 301100 22 |
| GTIN | 4045197145796 |
| 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: 48 mm

Fräsdornlänge L₄: 19 mm

Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860: 22

passender Spezialschlüssel 309840: 22

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------|-------|
| Dorn-Ø d ₁ | 22 mm |
| Fräsdornlänge L ₄ | 19 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 35 mm |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| passender Spezialschlüssel 309840 | 22 |
| Ersatz-Fräseranzugsschraube 309860 | 22 |
| Außen-Ø D | 48 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 ⁻¹ |
| Rundlaufgenauigkeit | ≤ 6 µm |
| Zerspanungsstrategie | HPC |

Zubehör

| | |
|--|-----------|
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK | 308830 50 |
| Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308785 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308650 50 |
| Spannschlüssel für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK | 308820 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308660 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308760 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm | 309840 50 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel 50 SK | 308810 50 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50 | 308605 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308790 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50 | 308740 50 |

| | |
|--|-----------|
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308720 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50 | 308610 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 22 mm | 309860 22 |
| Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel 50 SK | 308812 50 |
| Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308765 50 |
| Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308795 50 |
| Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50 | 308700 50 |
| Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 50 mm | 309860 50 |
| Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm | 309840 22 |
| Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308615 50 |
| Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50 | 308640 50 |
| Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50 | 308620 50 |
| Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50 | 308600 50 |