

**Garant**
**Messerkopfaufnahme konisch, SK 50 A = 400, Dorn-Ø d1: 22mm**


## Bestelldaten

Bestellnummer	301145 22
GTIN	4045197702784
Artikelklasse	31A

## Beschreibung

### Ausführung:

- Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- Mit 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.

Außen-Ø D: 80 mm

Ø D<sub>2</sub>: 48 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 19 mm

## Technische Beschreibung

Dorn-Ø d <sub>1</sub>	22 mm
Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	19 mm
Auskraglänge A-Maß	400 mm
Außen-Ø D	80 mm

Ø D <sub>2</sub>	48 mm
L <sub>2</sub>	355 mm
Gewicht	10,5 kg
Spann-Ø D <sub>1</sub>	22 mm
Aufnahme	SK 50 A = 400
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

Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach DIN 69872 passend für Steilkegel-Größe 50	308810 50
Anzugsbolzen Form A passend für Steilkegel 50	308600 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308720 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308790 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308620 50
Spezial-Anzugsbolzen mit Innengewinde passend für Steilkegel 50	308740 50
Drehmomenteinsatz für Anzugsbolzen nach ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308812 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 50 mm	309840 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308765 50

Anzugsbolzen 60° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308785 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308650 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 Form A passend für Steilkegel 50	308605 50
Anzugsbolzen 90° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308795 50
Anzugsbolzen abgedichtet passend für Steilkegel 50	308660 50
Spezial-Anzugsbolzen ohne Innengewinde abgedichtet passend für Steilkegel 50	308700 50
Anzugsbolzen abgedichtet, Form A passend für Steilkegel 50	308610 50
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 22 mm	309840 22
Spannschlüssel für Anzugsbolzen DIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 50	308820 50
Spannschlüssel für Anzugsbolzen ISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 50	308830 50
Anzugsbolzen 45° abgedichtet passend für Steilkegel 50	308760 50
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7 abgedichtet, Form B passend für Steilkegel 50	308615 50
Anzugsbolzen Form B passend für Steilkegel 50	308640 50