

# Messerkopfaufnahme schwingungsgedämpft, zylindrisch, mit Kühlkanalbohrung, HSK-A 63 A = 300, Dorn-Ø d1: 27mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	306713 27
GTIN	4045197942487
Artikelklasse	31A

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

- · Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- · Mit Balluffchip-Bohrung.
- · Vergrößerte Bund-Auflagefläche.

# Schwingungsgedämpfte Ausführung, Aufnahme mit schwingungsgedämpftem Kern.

#### **Vorteil:**

Deutlich geringere Vibrationsneigung! Erhebliche Steigerung des Vorschubs!

#### Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

#### Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840, Kühlmittelrohr Nr. 309880.

#### **Hinweis:**

Weitere Größen auf Anfrage.

Ø D<sub>2</sub>: 58 mm

Fräsdornlänge L<sub>4</sub>: 21 mm

## **Technische Beschreibung**

Fräsdornlänge L <sub>4</sub>	21 mm
Auskraglänge A-Maß	300 mm
Dorn-Ø d₁	27 mm
$ØD_2$	58 mm
Spann-Ø D <sub>1</sub>	27 mm

Aufnahme	HSK-A 63 A = 300
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	Α
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme