

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



Bestelldaten

Bestellnummer	306706 27
GTIN	
Artikelklasse	31A

Beschreibung

Ausführung:

- · Kegelschaft, Aufnahmezapfen und Anlageflächen am Bund geschliffen.
- · Mit Balluff/RFID-Chip-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.

Technische Beschreibung

\varnothing D ₂	58 mm
Auskraglänge A-Maß	300 mm
Dorn-Ø d₁	27 mm
Fräsdornlänge L ₄	21 mm
Spann-Ø D ₁	27 mm
Aufnahme	HSK-A 63 A = 300

Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Form	A
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 6,3 bei 8000 min ⁻¹
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme