

Messerkopfaufnahme High-Performance schwingungsgedämpft, zylindrisch mit Kühlkanalbohrungen, HSK-A 63 A = 200, Dorn-Ø d1: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	306692 16
GTIN	4045197945853
Artikelklasse	31H

Beschreibung

Ausführung:

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

Vorteil:

Der speziell auf die Aufnahmen abgestimmte SM-Kern ermöglicht auch bei längeren Auskragungen optimale Zerspanungsergebnisse:

- · Zeitersparnis durch maximale Zerspanungsparameter.
- · Ruhiger Lauf und somit perfekte Oberflächenresultate.
- · Kostenersparnis durch längere Werkzeugstandzeiten.
- · Schonung der Maschinenspindel gegenüber Vibrationen.

Lieferumfang:

Inklusive Fräseranzugsschraube und Mitnehmerstein.

Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840; Kühlmittelrohr Nr. 309880.

Hinweis:

Wuchtgüte G 6,3 abhängig von der maximalen Betriebsdrehzahl.

Technische Beschreibung

Dorn-Ø d₁	16 mm
Fräsdornlänge L ₄	17 mm

Außen-Ø D	38 mm
Auskraglänge A-Maß	200 mm
maximale Drehzahl n _{max}	8000 min ⁻¹
Spann-Ø D ₁	16 mm
Aufnahme	HSK-A 63 A = 200
Norm	DIN 6357
Aufnahme-Norm	DIN 69882-3
Aufnahme-Norm	DIN 69893
Aufnahme-Norm	ISO 12164-1
Form	A
Rundlaufgenauigkeit	≤ 5 µm
Zerspanungsstrategie	HPC
Schwingung	gedämpft
Produktart	Messerkopfaufnahme