

# Hydrodehnspannfutter performance Master Chuck, SK 40 kurz, Spann-ØD1: 32mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	302195 32
GTIN	4067263108283
Artikelklasse	31A

# **Beschreibung**

### Ausführung:

- · Besonders geeignet für hochdynamische Fräsanwendung.
- Optimierte Außenkontur durch FEM (Finite-Elemente-Methode) -> Robustheit durch max. Steifigkeit, höhere Werkzeugstandzeiten, höheres Zeitspanvolumen, geeignet für alle Zerspanungsstrategien.
- · Mit RFID / Balluff-Chip-Bphrung.
- · Axiale Längenverstellung, Verstellweg 10 mm.
- · Verwendung von Reduzierhülsen möglich.
- · Temperaturbeständig bis zu 170°C über 4 Stunden.
- · Bis zu 10x mehr Spannvorgänge möglich, gegenüber eines Standard-Hydrodehnspannfutters.
- · Sehr geringes Anzugsdrehmoment der Spannschraube einfaches Handling.
- · Patentiertes neues Hydrodehnspannsystem Verlässlicher, dauerhafter Premium-Rundlauf.

#### Verwendung:

Universell für Schrupp- und Schlichtoperationen ausgelegt. Zum Spannen von Werkzeugen mit Schaft-Toleranz h6.

#### Lieferumfang:

Inklusive Sechskant-Quergriff-Schlüssel.

## Sonderzubehör:

Anzugsbolzen (AB) Nr. 308600 – 308806, AB-Spannschlüssel Nr. 308820 – 308835, Reduzierhülsen Nr. 302135 – 302187.

# Technische Beschreibung

Spann-Ø D <sub>1</sub>	32 mm
Außen-Ø D	62,5 mm
Ø D <sub>2</sub>	58,5 mm
Auskraglänge A-Maß	115 mm
$L_3$	51 mm
Aufnahme	SK 40 kurz
Aufnahme-Norm	ISO 7388-1
Form	ADB
Innenkühlung	ja
Wuchtgüte G bei Drehzahl	G 2,5 bei 25000 min <sup>-1</sup>
Rundlaufgenauigkeit	≤ 3 µm
Zerspanungsstrategie	HSC
Zerspanungsstrategie	HPC
Balluffchip-Bohrung	ja
Produktart	Hydrodehn-Spannfutter