

**HOLEX®**

## Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 55027, Außen-Ø A / Kegel: 250/8 mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	312931 250/8
GTIN	4062406154837
Artikelklasse	32W

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Handbetätigte Drehfutter mit Spiralling, zentrisch spannend.
- Körper aus Guss oder Stahl.
- Planspiralling gesenkgeschmiedet, gewuchtet und gehärtet.
- Flanken der Spirale und Gewindeflanken der Backen sind geschliffen.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit, genauer als nach DIN 6386.

#### Verwendung:

Das Drehfutter wird jeweils ohne Zwischenflansch direkt auf dem Spindelkopf aufgenommen.

Für Spindelköpfe DIN 55027 mit **Stehbolzen und Bundmuttern**.

#### Norm:

**DIN 55027 und DIN 55029.**

#### Lieferumfang:

Inklusive: 1 Satz = 3 gehärtete Bohrbacken, nach außen abgestuft.

1 Satz = 3 gehärtete Drehbacken, nach innen abgestuft.

1 Spanschlüssel und je nach Drehfutter entsprechende Befestigungsschrauben oder -bolzen.

#### Sonderzubehör:

**Ersatz- und Zusatzbacken** siehe Nr. 312971 – 312991.

Farbcode für Zubehör: HOLEX Planspiral-Drehfutter und Backen

Durchlass E: 76 mm  
Höhe ohne Backen H<sub>1</sub>: 89 mm  
Höhe mit Backen H<sub>2</sub>: 123 mm  
Gewicht: 32 kg  
maximale Drehzahl: 3500 min<sup>-1</sup>

## Technische Beschreibung

Durchlass E	76 mm
Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	123 mm
maximale Drehzahl	3500 min <sup>-1</sup>
Außen-Ø A	250 mm
Kegelgröße	8
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	89 mm
Gewicht	32 kg
Rundlaufgenauigkeit	µm
Material	
Betätigung	
Aufnahme	
Farbcode für Zubehör	HOLEX Planspiral- Drehfutter und Backen
Anzahl Backen	
Norm	DIN 55027
Produktart	