

**HOLEX®****Dreibacken-Drehfutter Stahl Kurzkegelaufnahme, DIN 55029, Außen-Ø A /  
Kegel: 250/8 mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	312926 250/8
GTIN	4062406154714
Artikelklasse	32W

**Beschreibung****Ausführung:**

- Handbetätigte Drehfutter mit **Spiralring**, zentrisch spannend.
- Körper aus **Guss oder Stahl**.
- **Planspiralring** 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 55029 mit **Camlock-Stehbolzen**.

**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 Spannschlüssel 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

Höhe mit Backen H <sub>2</sub>	123 mm
Kegelgröße	8
Außen-Ø A	250 mm
Durchlass E	76 mm
maximale Drehzahl	3500 min <sup>-1</sup>
Höhe ohne Backen H <sub>1</sub>	89 mm
Gewicht	32 kg
Farbcode für Zubehör	HOLEX Planspiral- Drehfutter und Backen
Norm	DIN 55029
Aufnahme	
Betätigung	
Rundlaufgenauigkeit	µm
Material	
Anzahl Backen	
Produktart	