

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 Spiraling, zentrisch spannend.
- Körper aus Guss oder Stahl.
- Planspiraling 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 H₁: 89 mm
Höhe mit Backen H₂: 123 mm
Gewicht: 32 kg
maximale Drehzahl: 3500 min⁻¹

Technische Beschreibung

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