

Dreheinführungen DEF

Max. Drehzahl 3.500/min



Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Versorgung von schnell laufenden Maschinenteilen oder rotierenden Greifsystemen mit Druckluft oder Vakuum



Dreheinführungen DEF

Aufbau

- Dreheinführung mit Rotor aus Stahl, Gehäuse aus hochfestem Aluminium

Produkt-Highlights

- Dreheinführung zur Zuführung von Vakuum und Druckluft, auch für schnell laufende Maschinenelemente oder Greifer
- Langlebige, wartungsfreie Ausführung in hochfestem Aluminium und Stahl

Bestellschlüssel Dreheinführungen DEF

DEF	-	R	-	3500
1		2		3

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
DEF	DEF

2 – Bauform

Code	Typ
GE	Gerade
L	Linksgewinde
R	Rechtsgewinde
W	Gewinkelt

3 – Max. Drehzahl

Code	Max. Drehzahl pro Minute
21...3500	21 bis 3.500

VACU-ZUF	-	DEF	-	60
1		2		3

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
VACU-ZUF	VACU-ZUF

2 – Bauform

Code	Typ
DEF	Dreheinführung

3 – Außendurchmesser

Code	Durchmesser in mm
60...100	Ø 60 bis 100

Die Dreheinführung DEF / VACU-ZUF wird als anschlussfertige Komponente geliefert.