

# Raccordi girevoli DEF

Numero di giri da max 3.500/min



## Idoneità per applicazioni specifiche del settore



### Applicazioni

- Alimentazione di componenti macchina veloci o sistemi di presa rotanti a aria compressa o vuoto

Raccordi girevoli DEF

### Design

- Raccordo girevole con rotore in acciaio, scatola in alluminio molto resistente

### Prodotti punti di forza del prodotto

- Unità rotante per l'alimentazione del vuoto e dell'aria compressa, anche per elementi di macchine a movimento rapido o pinze di presa
- Design resistente, esente da manutenzione, in alluminio e acciaio ad alta resistenza

### Codice modello Raccordi girevoli DEF

DEF 1	-	R 2	-	3500 3
----------	---	--------	---	-----------

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Modello
DEF	DEF

#### 2 - Forma

Codice	Tipo
GE	Dritto
L	Filettatura a sinistra
R	Filettatura a destra
W	Angolare

#### 3 - Velocità massima di rotazione

Codice	Velocità di rotazione massima al minuto
21...3500	21 a 3.500

VACU-ZUF 1	-	DEF 2	-	60 3
---------------	---	----------	---	---------

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Modello
VACU-ZUF	VACU-ZUF

#### 2 - Forma

Codice	Tipo
DEF	Raccordo girevole

#### 3 - Diametro esterno

Codice	Diametro in mm
60...100	Ø 60 a 100

Il raccordo girevole DEF / VACU-ZUF vengono forniti come prodotto finito per connessione.