

# Raccordi girevoli DEF

Numero di giri da max 3.500/min



## Idonei per applicazioni specifiche del settore



Raccordi girevoli DEF

### Applicazione

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

### Struttura

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

### Prodotti punti di forza

- 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

<b>DEF</b>	-	<b>R</b>	-	<b>3500</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
DEF	DEF

#### 2 - Forma

Codice	Tipo
GE	Diritto
L	Filettatura sinistrorsa
R	Filettatura destrorsa
W	Angolata

#### 3 - Max. numero di giri

Codice	Max. numero di giri a minuto
21...3500	21 fino a 3500

Il raccordo girevole DEF vengono forniti come prodotto finito per connessione.