

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

DEF	-	R	-	3500
1		2		3

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

Movimentazione di pezzi cedevoli o dalla forma instabile

Movimentazione di materiali difficili da aspirare come ad es. tessuti, vello, filtri, tessuti in fibre di vetro, carbonio e aramide, espansi ecc.