

Modules de rotation DEF

Vitesse max. 3.500/min



Adaptable à tous secteurs d'activités



Application

- Alimentation en air comprimé ou en vide d'éléments de machines à régime rapide ou de systèmes de préhension rotatifs

Modules de rotation DEF

Structure

- Unité de rotation avec rotor en acier, boîtier en aluminium très résistant

Points forts des produits

- Unité rotative pour l'alimentation en vide et en air comprimé, idéal pour les éléments dynamiques tels que les préhenseurs de robots
- Conception durable, sans entretien, en aluminium et acier à haute résistance

Code de désignation Modules de rotation DEF

DEF	-	R	-	3500
1		2		3

1 - Désignation courte

Code	Modèle
DEF	DEF

2 - Forme

Code	Type
GE	Droit
L	Filet à gauche
R	Filet à droite
W	Angulaire

3 - Vitesse de rotation maximal

Code	Vitesse de rotation maximal par minute
21...3500	21 à 3500

Manipulation de composants peu résistants à la flexion ou de forme instable

Manipulation de matières difficiles à aspirer comme le tissu, les étoffes non tissées, les filtres, les fibres de verre, les fibres de carbone, les fibres d'aramide, les mousses, etc.