

Modules de rotation DEF

Vitesse max. 3.500/min



Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

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



Modules de rotation DEF

Construction

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

Points forts du produit

- 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 - Code de désignation

| Code | Modèle |
|------|--------|
| DEF | DEF |

2 - Forme

| Code | Type |
|------|-------------------|
| GE | Droit |
| L | Filetage gauche |
| R | Filetage à droite |
| W | Angles |

3 - Vitesse de pivotement maximale

| Code | Vitesse de pivotement max. à la minute |
|-----------|--|
| 21...3500 | 21 à 3.500 |

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

1 - Code de désignation

| Code | Modèle |
|----------|----------|
| VACU-ZUF | VACU-ZUF |

2 - Forme

| Code | Type |
|------|--------------------|
| DEF | Module de rotation |

3 - Diamètre extérieur

| Code | Diamètre en mm |
|----------|----------------|
| 60...100 | Ø 60 à 100 |

Le module de rotation DEF / VACU-ZUF est livré prête à être raccordé.