

Raccords rotatifs grande vitesse, Mosmatic DY

Moyeu et corps en laiton cadmié. Équipés de 3 roulements à billes. Sans entretien et résistant à la corrosion. DN 6. Raccords tournants spécialement adaptés pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives. Max. 275 bar / 2.000 tr/min / 120 °C



DYF.

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 580 03 | 1/4" F | 3/8" M | 80 |
| 108 581 03 | 3/8" F | 3/8" M | 80 |
| 108 580 00 | 1/4" F | M12 M | 66 |



DYF.

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 584 01 | 3/8" F | 1/4" M | 84 |



DYG.

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 570 03 | 1/4" F | 3/8" M | 80 |
| 108 571 03 | 3/8" F | 3/8" M | 80 |



DYL.

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 560 03 | 1/4" F | 3/8" M | 80 |
| 108 561 03 | 3/8" F | 3/8" M | 80 |
| 108 561 04 | 3/8" F | 3/8" F | 80 |
| 108 560 01 | 1/4" F | 1/4" F | 79 |



DYL 90°

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 563 03 | 1/4" F | 3/8" M | 84 |
| 108 563 01 | 1/4" F | 1/4" M | 84 |

Kits de joints, Mosmatic



| R+M Nr. | TYP |
|------------|--------------|
| 108 369 05 | DY acier |
| 108 369 01 | DX céramique |

Raccord rotatif, Mosmatic DGL



Moyeu et corps en laiton cadmié. Équipés de 3 roulements à billes. Sans entretien et résistant à la corrosion. DN 6. Champ d'action : conçu avec de très faibles pertes de couple mécanique, destiné aux applications autorotatives. Max. 275 bar / 1.000 tr/min / 30 °C. Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C

| R+M Nr. | | | |
|------------|--------|--------|----|
| 108 311 03 | 3/8" F | 3/8" M | 66 |