

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. Équipé 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

Raccords rotatifs DGR, Mosmatic



Quadruple roulements. Ne rouille pas, sans entretien.
 Charges radiales et axiales, pour des débits particulièrement importants, comme par exemple pour les grands enrouleurs de tuyaux, dans l'agriculture ou l'industrie minière.
 Max. 20 bar / 50 tr/min / 5-80 °C.
 Poids 20 kg

R+M Nr.			
108 346 36	2.1/2" F	2.1/2" M	268
108 346 37	2.1/2" F	2.1/2" F	272

Délai env. 3 semaines

Raccords rotatifs grande vitesse, Mosmatic DY

Moyeu et corps en acier inoxydable. Sans entretien. DN 6 pour 3/8". DN 13 pour 1/2". DN 38 pour 1.1/2"



DYCI. Équipés de 3 roulements à billes. Raccord tournant spécialement adapté pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives.
 Max. 350 bar / 2.000 tr/min / 120 °C

R+M Nr.			
108 550 03	1/4" F	3/8" M	95
108 551 03	3/8" F	3/8" M	95



DYCI. Équipé de 3 roulements à billes. Raccord tournant spécialement adapté pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives.
 Max. 350 bar / 2.000 tr/min / 120 °C

R+M Nr.			
108 552 53	M22	3/8" M	95



DYDI. Équipé de 3 roulements à billes. Raccord tournant spécialement adapté pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives.
 Max. 500 bar / 2.000 tr/min / 120 °C

R+M Nr.			
108 552 63	M22	3/8" M	95