Raccords & coupleurs

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









_		_
- 11	v	_
$\boldsymbol{\nu}$		г

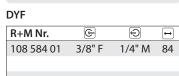
DYL 90°

R+M Nr.

108 563 03

108 563 01

R+M Nr.	<u>e</u>	Θ	\leftrightarrow
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



DYG			
R+M Nr.	<u>e</u>	Ð	Θ
108 570 03	1/4" F	3/8" M	80
108 571 03	3/8" F	3/8" M	80

DYL			
R+M Nr.	œ.	9	Θ
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



(e

1/4" F

1/4" F

(

3/8" M

1/4" M

84

84

Kits de joints, Mosmatic



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

Raccord rotatif DGL Mosmatic



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.

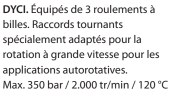
Max. 275 bar / 1.000 tr/min / 30 °C. Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C

R+M Nr.	(9	\leftrightarrow	
108 311 03	3/8" F	3/8" M	66	

Raccords rotatifs grande vitesse Mosmatic DY / WDRS

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





R+M Nr.	œ	€	\leftrightarrow
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.	œ	Ð	\leftrightarrow
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.	<u>e</u>	Ð	\leftrightarrow
108 552 63	M22	3/8" M	95



WDRS. Équipés de 2 roulements à billes. Champ d'application : Spécialement adaptés pour les installations à gros débits d'eau dans les stations de lavage automatisées. Max. 200 bar / 60-150 tr/min / 80 °C

R+M Nr.	C	Θ	\leftrightarrow
108 412 11	1/2" F	1/2" M	110
108 415 11	1.1/2" F	1.1/2" M	150

Moyeu et corps en inox. Équipés de 4 roulements à billes. Sans entretien. DN 6. Raccords tournants spécialement adaptés pour la rotation à grande vitesse pour les applications autorotatives. Max. 2.000 tr/min / 120 °C



DYT. Max. 350 bar

R+M Nr.	<u>e</u>	Θ	\longleftrightarrow
108 590 03	1/4" F	3/8" M	107
108 591 01	3/8" F	1/4" M	109
108 591 03	3/8" F	3/8" M	109



DYT 90°. Max. 350 bar

R+M Nr.	œ	⊖	\leftrightarrow
108 593 03	1/4" F	3/8" M	109
108 594 03	3/8" F	3/8" M	110



DYU. Max. 500 bar

2.000.000					
R+M Nr.	Œ-	Θ	\leftrightarrow		
108 591 13	3/8" F	3/8" M	109		



DYU 90°. Max. 500 bar

R+M Nr.	<u>e</u>	Θ	\leftrightarrow
108 594 13	3/8" F	3/8" M	110