## Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse Edelstahl. Gehäuse Messing vernickelt. 3-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 275 bar / 2.000 U/min / 120 °C

 $\leftrightarrow$ 

3/8" AG 84

1/4" AG 84









DYF
-----

R+M Nr.	<del>C</del>	$\Theta$	$\Theta$
108 580 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 581 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 580 00	1/4" IG	M12 AG	66

DYF  R+M Nr.					
N±IVI IVI.	<u> </u>	<u> </u>			
108 584 01	3/8" IG	1/4" AG	84		

DYG			
R+M Nr.	Œ	Ð	$\leftrightarrow$
108 570 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 571 03	3/8" IG	3/8" AG	80

R+M Nr.	œ.	$\Theta$	$\leftrightarrow$
108 560 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 561 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 561 04	3/8" IG	3/8" IG	80
108 560 01	1/4" IG	1/4" IG	79



DYL 90°

R+M Nr.

108 563 03

108 563 01

## **Mosmatic Dichtsätze**



R+M Nr.	TYP	
108 369 05	DY Hartmetall	
108 369 01	DX Keramik	

## **Mosmatic Drehgelenke DGL**

(<del>-</del>)

3/8" AG



<u>E</u>

3/8" IG

R+M Nr.

108 311 03

Achse Edelstahl. Gehäuse Messing vernickelt. 3-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei. DN 6.

1/4" IG

1/4" IG

Anwendungsbereich: Mit sehr geringem Drehmomentverlust, für selbstrotierende Anwendungen konzipiert.

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

**←** 

66

Mosmatic	<b>Drehge</b>	lenke	<b>DGR</b>
----------	---------------	-------	------------



4-fach gelagert. Rost- und wartungsfrei.

Radiale und axiale Kräfte, für besonders grosse Durchflussmengen, zum Beispiel bei grossen Schlauchtrommeln, in der Landwirtschaft oder der Bergbauindustrie.

Max. 20 bar / 50 U/min / 5-80 °C. Gewicht 20 kg

R+M Nr.	<del>©</del>	$\Theta$	$\leftrightarrow$	
108 346 36	2.1/2" IG	2.1/2" AG	268	
108 346 37	2.1/2" IG	2.1/2" IG	272	

Lieferzeit 3 Wochen

## Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie

Achse und Gehäuse Edelstahl. Rost- und wartungsfrei. DN 6 für 3/8". DN 13 für 1/2". DN 38 für 1.1/2"



DYCI. 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.

Max. 350 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.	œ	Ð	$\leftrightarrow$
108 550 03	1/4" IG	3/8" AG	95
108 551 03	3/8" IG	3/8" AG	95



**DYCI.** 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.

Max. 350 bar / 2.000 U/min / 120  $^{\circ}$ C

R+M Nr.	œ	€	$\leftrightarrow$
108 552 53	M22	3/8" AG	95



DYDI. 3-fach gelagert. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert.

Max. 500 bar / 2.000 U/min / 120 °C

R+M Nr.	<u>e</u>	$\Theta$	$\leftrightarrow$	
108 552 63	M22	3/8" AG	95	