

**Mosmatic Schnellläufer Drehgelenke DY-Serie / WDRS**

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.	IG	AG	95
108 550 03	1/4"	3/8"	95
108 551 03	3/8"	3/8"	95



**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.	IG	AG	95
108 552 53	M22	3/8"	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.	IG	AG	95
108 552 63	M22	3/8"	95



**WDRS.** 2-fach kugelgelagert.  
Anwendungsbereich: Speziell für grosse Durchflussmengen, z. B. bei automatischen Waschanlagen, konzipiert.

Max. 200 bar / 60-150 U/min / 80 °C

R+M Nr.	IG	AG	110	150
108 412 11	1/2"	1/2"	110	
108 415 11	1.1/2"	1.1/2"	110	150

Achse und Gehäuse Edelstahl. 4-fach gelagert. Wartungsfrei. DN 6. Anwendungsbereich: Speziell für hohe Drehzahlen und selbstrotierende Anwendungen konzipiert. Max. 2.000 U/min / 120 °C



**DYT.** Max. 350 bar

R+M Nr.	IG	AG	107	109
108 590 03	1/4"	3/8"	107	
108 591 01	3/8"	1/4"	109	
108 591 03	3/8"	3/8"	109	



**DYT 90°.** Max. 350 bar

R+M Nr.	IG	AG	109	110
108 593 03	1/4"	3/8"	109	
108 594 03	3/8"	3/8"	110	



**DYU.** Max. 500 bar

R+M Nr.	IG	AG	109
108 591 13	3/8"	3/8"	109



**DYU 90°.** Max. 500 bar

R+M Nr.	IG	AG	110
108 594 13	3/8"	3/8"	110

**R+M Drehgelenke**



3/4" IG : 3/4" AG. DN 19.  
Gehäuse und Achse Edelstahl.  
Max. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	80 mm
750 400 1	



Dichtsatz Drehgelenk 750 400 1

R+M Nr.
750 400 2



3/8" AG : 3/8" IG.  
Messing.  
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	39 mm
562 50	



1/4" IG : 3/8" AG. DN 6.  
Gehäuse und Achse Edelstahl.  
Max. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	59 mm
750 280 0	



Dichtsatz Drehgelenk 750 280 0

R+M Nr.
750 200 2



3/8" AG : 1/4" IG.  
Messing.  
Max. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	39 mm
562 60	