

## Werkstoff Ms

### Werkstoffkombination:

Messing, O-Ring: FPM,

Gewindedichtung: Vulkollan®/Polyurethan



Abb.	Gewinde 1 Zoll	Gewinde 2 Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	G 1 AG	G 1 AG	15 6287 9665	
①	G 1 1/2 AG	G 1 1/2 AG	15 6287 9666	
①	G 1 1/2 AG	G 2 AG	15 6287 9668	
①	G 2 AG	G 2 AG	15 6287 9669	
②	G 1/2 IG	G 1/2 AG	15 6287 9671	
②	G 3/4 IG	G 3/4 AG	15 6287 9673	
②	G 1 IG	G 1 AG	15 6287 9675	
②	G 1 1/4 IG	G 1 1/4 AG	15 6287 9677	
②	G 1 1/2 IG	G 1 1/2 AG	15 6287 9679	
②	G 2 IG	G 2 AG	15 6287 9681	
②	G 2 1/2 IG	G 2 1/2 AG	15 6287 9683	
②	G 3 IG	G 3 AG	15 6287 9685	
②	G 4 IG	G 4 AG	15 6287 9687	

## Dampfdrehgelenk DDG

### Eigenschaften:

- Variante des querkraftstabilen, doppelreihigen Drehgelenks
  - Dichtmittel bestehend aus speziellem, dampfbeständigem Elstomer
  - Erhöhte Wandstärke
- Einsatzbereiche:**
- Dampf bzw. Heißwasser

### Technische Daten:

- Betriebsdruck: Mit FFKM-Dichtung: PN 25  
Mit EPDM-Dichtung: PN 10
- Temperaturbereich: Dichtung aus FFKM =  
0 °C bis 225 °C  
Dichtung aus EPDM =  
0 °C bis 180 °C



Gewinde bds. Zoll	Werkstoff Edelstahl	Bestell-Nr.	€ Stück
G 3/4 IG/AG	1.4571	15 6287 9113	
G 1 IG/AG	1.4301	15 6287 9114	



## Maschinendrehgelenk DGLL

### Eigenschaften:

- Industriekugellager und X-Ringe als Dichtmittel
  - Reduzierung des Mediendrucks auf die Drehbarkeit
- Einsatzbereiche:**
- Maschinenbau, z. B. für Robotikanwendungen

### Technische Daten:

- Material: Werkstoff SS, Edelstahl 1.4571,  
Dichtungen: FPM, NBR
- Temperaturbereich: -20 °C bis 100 °C



DN	Innengewinde Zoll	Außengewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
19	G 3/4	G 3/4	15 6287 9003	
25	G 3/4	G 1	15 6287 9013	
19	G 3/4	G 1	15 6287 9023	
25*	G 1	G 1	15 6287 9033	
25**	G 1	G 1	15 6287 9053	
25	NPT 1	NPT 1	15 6287 9063	
40	NPT 1 1/2	NPT 1 1/2	15 6287 9073	
80	NPT 3	NPT 3	15 6287 9083	

\* RS Lager

\*\* Industrielager

