

## Suttner Drehgelenke ST-320

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. DN 6



3/8" IG : 3/8" AG.  
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 320 500 | 48 mm |



1/4" IG : 1/4" AG.  
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 320 550 | 48 mm |



3/8" IG : 3/8" AG.  
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 320 502 | 48 mm |



Dichtsätze Drehgelenke ST-320

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 200 320 490 |

## Suttner Drehgelenke ST-322

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement. Anwendungsbereich: Schlauchaufroller



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.  
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 322 500 | 65 mm |



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.  
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 322 510 | 65 mm |



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.  
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 322 520 | 67 mm |



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.  
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |       |
|-------------|-------|
| R+M Nr.     |       |
| 200 322 522 | 68 mm |



M28 AG. DN 12.  
Für Serie R+M 434 - R+M 564.  
Max. 300 bar / 30 U/min / 90 °C

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr.     |         |         |
| 200 322 523 | 79,5 mm | 1/2" IG |
| 200 322 525 | 79,5 mm | 3/8" IG |



Dichtsatz Drehgelenke ST-322

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 200 322 490 |

Symbole Höhe Eingang