

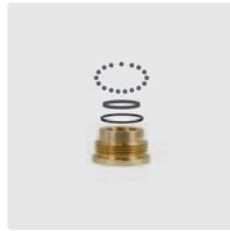
## Höchstdruckdrehgelenke

### ST-351 Drehgelenke



1/2" AG : 1/2" IG.  
Max. 600 bar

R+M Nr.	200 351 510
---------	-------------



Reparaturatz  
Drehgelenk ST-351

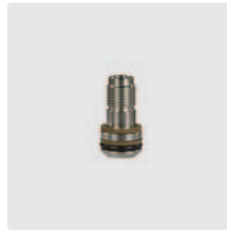
R+M Nr.	200 351 400
---------	-------------

### ST-350 Drehgelenke



3/8" AG : 3/8" IG.  
Max. 600 bar

R+M Nr.	200 350 010
---------	-------------



Reparaturatz  
Drehgelenk ST-350

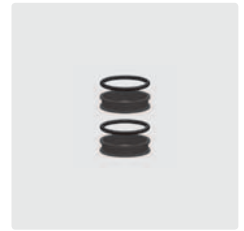
R+M Nr.	200 300 100
---------	-------------

### R+M Drehgelenke



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

R+M Nr.	750 280 0
---------	-----------



Dichtsatz Drehgelenk  
750 280 0

R+M Nr.	750 200 2
---------	-----------

## ST-550 mit Fußbetätigung



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe.  
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

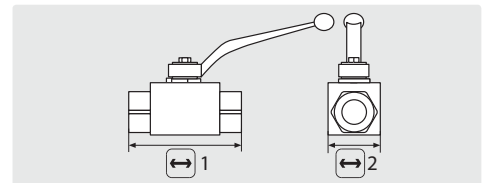
R+M Nr.	200 550 600	1/4" IG	1/4" IG
---------	-------------	---------	---------



Gehäuse Edelstahl. Ventil Edelstahl. GummifüÙe.  
Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	200 550 620	HV M22	M22 AG
---------	-------------	--------	--------

## Höchstdruckkugelhähne

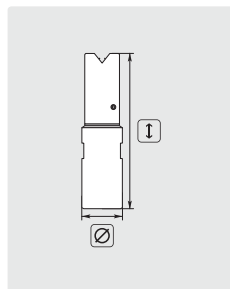


Edelstahl V4A / AISI 316 Ti. Kugel Edelstahl.  
Max. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	1	2	Ø
707 15	69 mm	26 mm	1/4" IG
707 25	72 mm	32 mm	3/8" IG
707 35	83 mm	35 mm	1/2" IG

## Kanalreinigungsdüsen

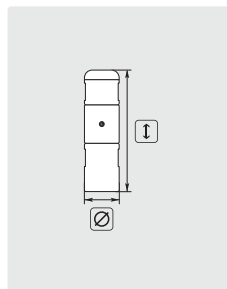
### Rotationsdüsen RT . 1000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Vorstrahl 2. Rostfreier  
Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze.  
Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem  
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste  
Ablagerungen. 1 80 mm. Ø 12 mm. Gewicht  
0,18 kg. Max. 1000 bar

R+M Nr.	652 710 006	6 l / 100 bar
	652 710 012	12 l / 100 bar
	652 710 014	14 l / 100 bar

### Rotationsdüsen RH . 1000 bar



1/8" IG. Seitenstrahl 2. Rostfreier Edelstahl.  
Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte  
Bauform, universell einsetzbar. Extrem  
hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste  
Ablagerungen. 1 63 mm. Ø 12 mm. Gewicht  
0,18 kg. Max. 1000 bar

R+M Nr.	652 810 006	6 l / 100 bar
	652 810 010	10 l / 100 bar
	652 810 014	14 l / 100 bar

## Rohrreinigungsdüsen

### Suttner Minirotationsdüsen ST-49.3



1/8" IG. Düse mit Zugwirkung. Rostfreier  
Edelstahl. Gehärteter Edelstahlrotationskörper.  
Kompakte Bauform, für universellen Einsatz.  
Extrem hohe Reinigungsleistung.  
Ø 12 mm.  
Max. 500 bar

R+M Nr.	200 049 950	05
	200 049 970	07

**Symbole** L Länge H Höhe E Eingang A Ausgang DN Nennweite P Druck G Gewicht Ø Gewinde D Düse Q Durchfluss