

Suttner Drehgelenke ST-320

Komplett aus Edelstahl. Drehgelenk mit Gleitring Dichtelement



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	I
200 320 500	48 mm



1/4" IG : 1/4" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	I
200 320 550	48 mm



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Max. 400 bar / 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	I
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. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	P	I
200 322 501	5-100 bar	65 mm
200 322 500	5-400 bar	65 mm



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

R+M Nr.	P	I
200 322 510	5-300 bar	65 mm



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

R+M Nr.	P	I
200 322 520	5-300 bar	67 mm



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

R+M Nr.	P	I
200 322 522	5-300 bar	68 mm



I M28 AG. DN 12.
Für Serie R+M 434 - R+M 564.
P 5-300 bar. Max. 30 U/min / 90 °C

R+M Nr.	I	C
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.	P
200 322 490	5-400 bar

Symbole **I** Höhe **C** Eingang **VPE** Verpackungseinheit **P** Druck