

Hochdruck-Drehgelenke

bis PN 500

Verwendung: Drehgelenk für langsame Schwenk- und Drehbewegung mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.
Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: Viton/PTFE
Temperaturbereich: -25°C bis max. +200°C

Typ	Einschraub- gewinde	Innen- gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile Dichtungen
H301.2449	G 1/4"	G 1/4"	5	500	H322.3975
H301.2453	G 3/8"	G 3/8"	5	400	H322.3979
H301.2447	G 1/2"	G 1/2"	5	400	H322.3972
H301.2451	G 3/4"	G 3/4"	2	400	H322.3977
H301.2441	G 1"	G 1"	2	400	H322.3965
H301.2445	G 1 1/4"	G 1 1/4"	1	400	H322.3970
H301.2443	G 1 1/2"	G 1 1/2"	1	315	H322.3968



☞ Suchbeispiel: H301.24 **

Standardtyp Weitere Optionen Online:
Ausführung in Edelstahl (PN 250) ...-ES

Hochdruck-Winkeldrehgelenke

bis PN 400

Verwendung: Drehgelenk für langsame Schwenk- und Drehbewegung mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.
Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -30°C bis max. +100°C

Typ	Einschraub- gewinde	Innen- gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile Dichtungen
H301.2463	G 1/4"	G 1/4"	10,0	400	H322.3985
H301.2467	G 3/8"	G 3/8"	5,0	400	H322.3987
H301.2461	G 1/2"	G 1/2"	2,0	400	H322.3984
H301.2465	G 3/4"	G 3/4"	1,0	250	H322.3986
H301.2455	G 1"	G 1"	1,0	250	H322.3981
H301.2459	G 1 1/4"	G 1 1/4"	0,5	250	H322.3983
H301.2457	G 1 1/2"	G 1 1/2"	0,5	250	H322.3982



☞ Suchbeispiel: H301.24 **

Standardtyp Weitere Optionen Online:
Ausführung in Edelstahl-ES

 Hydraulikdruck- begrenzungsventil ab Seite 733	 Schmiernippel und Sortimente ab Seite 961	 Wellendichtringe ab Seite 971	 Hydraulikventile ab Seite 722
 Hochdruck- Kugelhähne ab Seite 444	 Schmierfett und Pressen ab Seite 934	 OKS Fette ab Seite 928	 Wälzlager ab Seite 979
 LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908	 Hydraulik- Schläuche ab Seite 411	 Handwerkzeuge ab Seite 864	 LED LENSER Taschen- und Kopf- lampen auf Seite 956

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.