

Hydraulik-Drehverschraubungen

Hochdruck-Drehgelenke

bis 500 bar

Verwendung: Drehgelenk für langsame Schwenk- und Drehbewegung mit Hydrauliköl oder geölter Druckluft.

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Dichtung: FKM/PTFE

Temperaturbereich: -25°C bis max. +200°C

Optional: Ausführung in Edelstahl (PN 400) -ES

Typ	Einschraubgewinde	Innen-gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile
					Dichtungen
DREH 14 HD	G 1/4"	G 1/4"	5,0	500 bar	DREH 14 HD Di
DREH 38 HD	G 3/8"	G 3/8"	5,0	400 bar	DREH 38 HD Di
DREH 12 HD	G 1/2"	G 1/2"	5,0	400 bar	DREH 12 HD Di
DREH 34 HD	G 3/4"	G 3/4"	2,0	400 bar	DREH 34 HD Di
DREH 10 HD	G 1"	G 1"	2,0	400 bar	DREH 10 HD Di
DREH 114 HD	G 1 1/4"	G 1 1/4"	1,0	400 bar	DREH 114 HD Di
DREH 112 HD	G 1 1/2"	G 1 1/2"	1,0	315 bar	DREH 112 HD Di



360° drehbar

Bestellbeispiel: DREH 14 HD **



Hochdruck-Winkeldrehgelenke

bis 400 bar

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

Optional: Ausführung in Edelstahl -ES

Typ	Einschraubgewinde	Innen-gewinde	U/min. max.	PN	Ersatzteile
					Dichtungen
DREHW 14 HD	G 1/4"	G 1/4"	10,0	400 bar	DREHW 14 HD Di
DREHW 38 HD	G 3/8"	G 3/8"	5,0	400 bar	DREHW 38 HD Di
DREHW 12 HD	G 1/2"	G 1/2"	2,0	400 bar	DREHW 12 HD Di
DREHW 34 HD	G 3/4"	G 3/4"	1,0	250 bar	DREHW 34 HD Di
DREHW 10 HD	G 1"	G 1"	1,0	250 bar	DREHW 10 HD Di
DREHW 114 HD	G 1 1/4"	G 1 1/4"	0,5	250 bar	DREHW 114 HD Di
DREHW 112 HD	G 1 1/2"	G 1 1/2"	0,5	250 bar	DREHW 112 HD Di



360° drehbar

Bestellbeispiel: DREHW 14 HD **



	Hydraulikdruckbegrenzungsventil 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 Kopflampen 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.