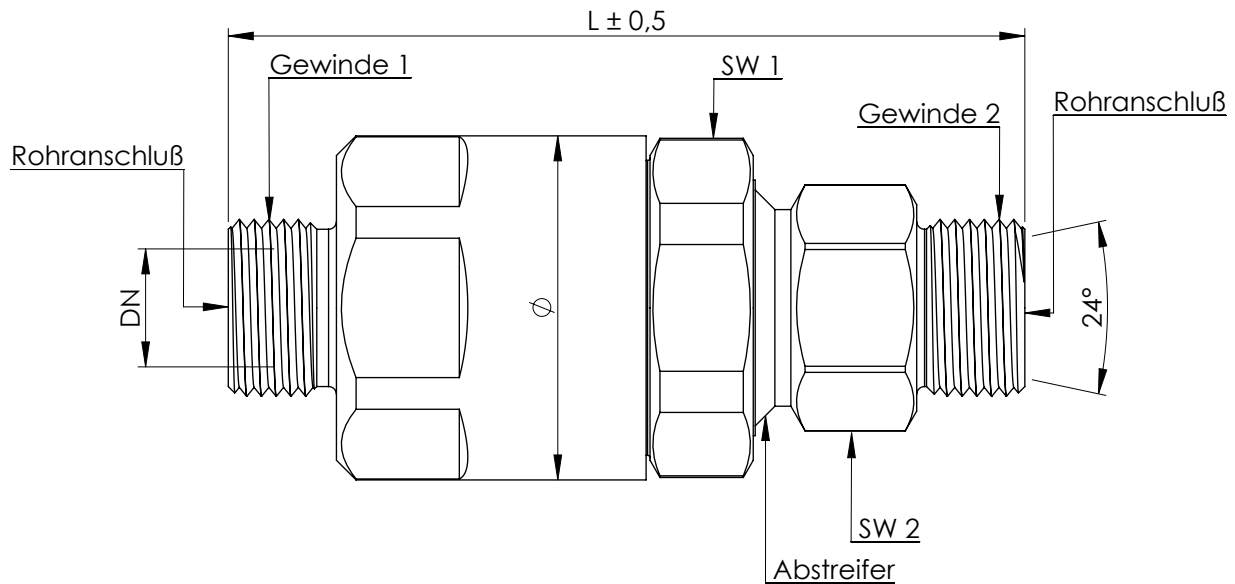


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



Stahlteile Oberfl. Zn - Ni
 Achse Stahl unbehandelt
 Gewindebuchse mit IGUS - Gleitlager GSM
 Axial Kugellager für geringes Drehmoment
 Dichtung:
 - dynamisch O.Ring NBR + Stützring Teflon
 Abstreifer gegen äußere Einflüsse

Einsatz:

Medium: Hydrauliköl
 (Schmutzpartikelgröße max. 25µ)
 Betriebsdruck: min. 10bar bis max. 420bar
 Temperatur: von -30°C bis +95°C
 Verwendbar für Dreh- und Schwenkbewegungen
 Gleitgeschwindigkeit max. 0,025m/sek., jedoch nicht konstant!
 (Drehzahl ist vom Wellendurchmesser abhängig)

	L	Ø	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck
GK 1410/00S	79,0	29,5	04	27	19	M12 x 1,5	M12 x 1,5	6L	420 bar
GK 1411/00S	79,0	29,5	06	27	19	M14 x 1,5	M14 x 1,5	8L	420 bar
GK 1412/00S	81,0	29,5	08	27	19	M16 x 1,5	M16 x 1,5	10L	420 bar
GK 1413/00S	81,0	35,0	10	32	22	M18 x 1,5	M18 x 1,5	12L	420 bar
GK 1414/00S	82,0	35,0	10	32	24	M22 x 1,5	M22 x 1,5	15L	420 bar
GK 1415/00S	102,0	49,5	16	46	36	M26 x 1,5	M26 x 1,5	18L	420 bar
GK 1416/00S	106,0	49,5	17	46	36	M30 x 2,0	M30 x 2,0	22L	420 bar
GK 1417/00S	106,5	54,5	24	50	41	M36 x 2,0	M36 x 2,0	28L	420bar

Stand: 07/2014
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.