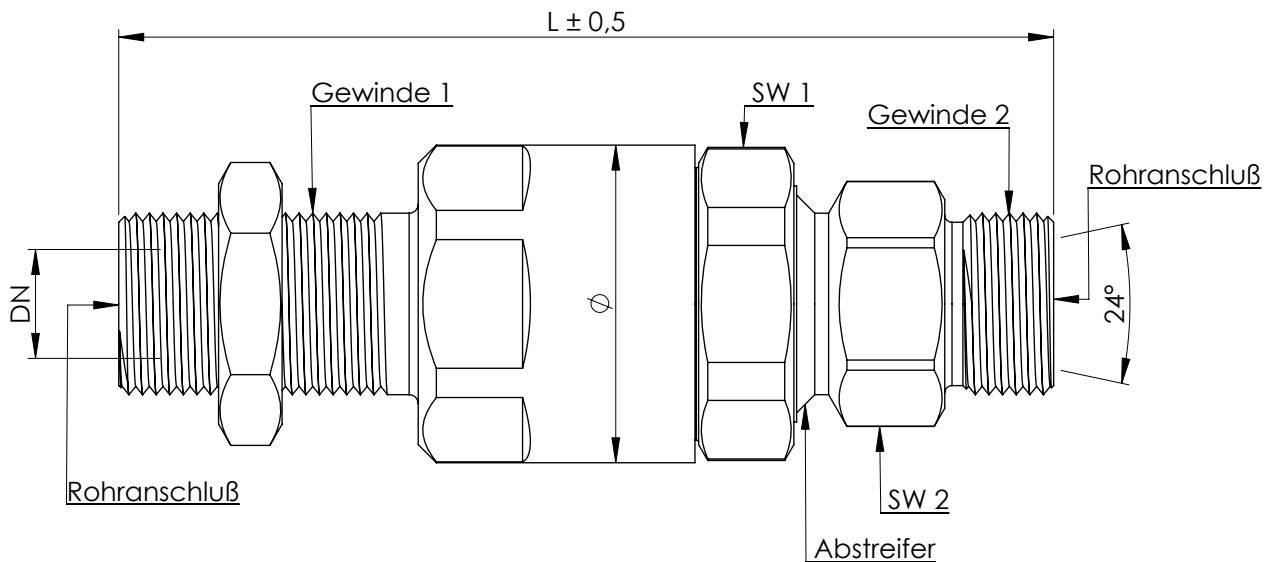


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



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 1502/00S	97,5	29,5	05	27	19	M14 x 1,5	M14 x 1,5	6S	420 bar
GK 1505/00S	98,5	29,5	04	27	19	M16 x 1,5	M16 x 1,5	8S	420 bar
GK 1507/00S	103,5	29,5	07	27	19	M18 x 1,5	M18 x 1,5	10S	420 bar
GK 1510/00S	103,0	35,0	08	32	24	M20 x 1,5	M20 x 1,5	12S	420 bar
GK 1512/00S	104,0	35,0	10	32	24	M22 x 1,5	M22 x 1,5	14S	420 bar
GK 1514/00S	104,0	35,0	12	32	24	M24 x 1,5	M24 x 1,5	16S	420 bar
GK 1518/00S	134,0	49,5	16	46	36	M30 x 2,0	M30 x 2,0	20S	420 bar
GK 1522/00S	145,0	49,5	17	46	36	M36 x 2,0	M36 x 2,0	25S	420 bar

Stand: 07/2014
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.