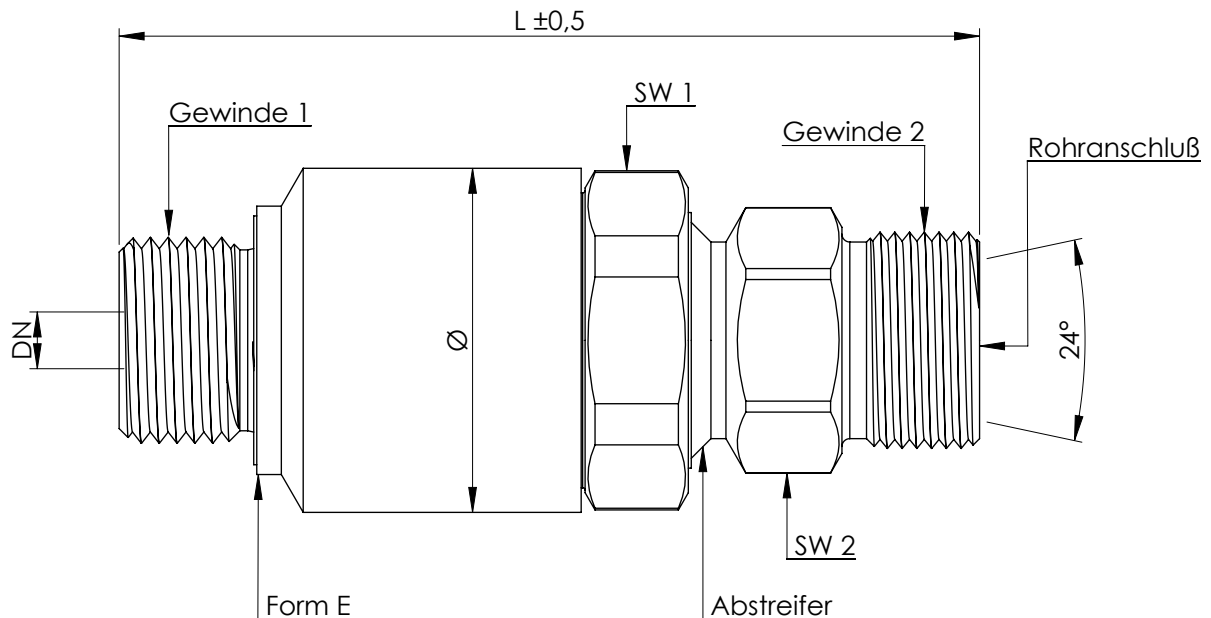


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



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 1436/00S	83,0	29,5	03	27	19	AG 1/4"	M14 x 1,5	6S	420 bar
GK 1449/00S	83,0	29,5	04	27	19	AG 1/4"	M16 x 1,5	8S	420 bar
GK 1446/00S	84,5	29,5	06	27	19	AG 3/8"	M18 x 1,5	10S	420 bar
GK 1456/00S	86,5	35,0	08	32	24	AG 1/2"	M20 x 1,5	12S	420 bar
GK 1458/00S	87,5	35,0	10	32	24	AG 1/2"	M22 x 1,5	14S	420 bar
GK 1460/00S	87,5	35,0	10	32	24	AG 1/2"	M24 x 1,5	16S	420 bar
GK 1465/00S	113,0	49,5	16	46	36	AG 3/4"	M30 x 2,0	20S	420 bar
GK 1471/00S	115,0	49,5	17	46	36	AG 3/4"	M36 x 2,0	25S	420 bar
GK 1479/00S	115,0	49,5	17	46	36	AG 1"	M36 x 2,0	25S	420 bar

* Am Außenteil ist ein Sechskant angefräst

Stand: 07/2014
Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.