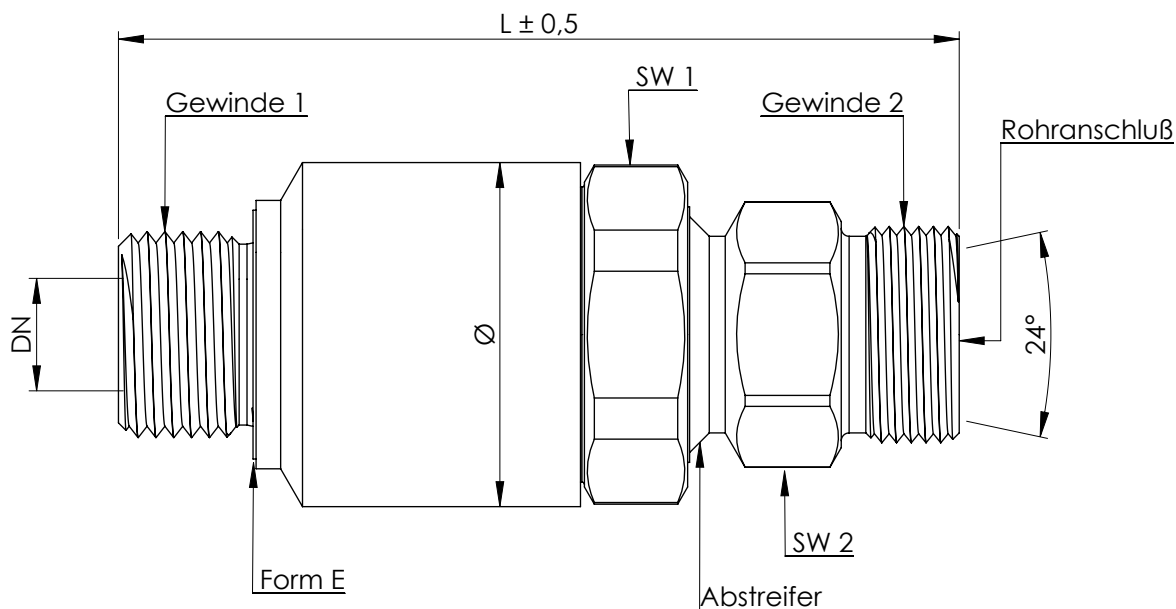


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



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 1437/00S	81,0	29,5	04	27	19	AG 1/4"	M12 x 1,5	6L	420 bar
GK 1438/00S	81,0	29,5	06	27	19	AG 1/4"	M14 x 1,5	8L	420 bar
GK 1450/00S	81,0	29,5	08	27	19	AG 3/8"	M16 x 1,5	10L	420 bar
GK 1451/00S	81,0	29,5	10	27	19	AG 3/8"	M18 x 1,5	12L	420 bar
GK 1454/00S	85,5	35,0	10	32	22	AG 1/2"	M18 x 1,5	12L	420 bar
GK 1455/00S	82,5	29,5	06	27	19	AG 1/4"	M16 x 1,5	10L	420 bar
GK 1459/00S	85,5	35,0	10	32	24	AG 1/2"	M22 x 1,5	15L	420 bar
GK 1461/00S	109,0	49,5	16	46	36	AG 3/4"	M26 x 1,5	18L	420 bar
GK 1462/00S	85,5	35,0	10	32	27	AG 1/2"	M26 x 1,5	18L	420 bar
GK 1466/00S	111,0	49,5	17	46	36	AG 3/4"	M30 x 2,0	22L	420 bar

* Am Außenteil ist ein Sechskant angefräst

Stand: 07/2014
Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.