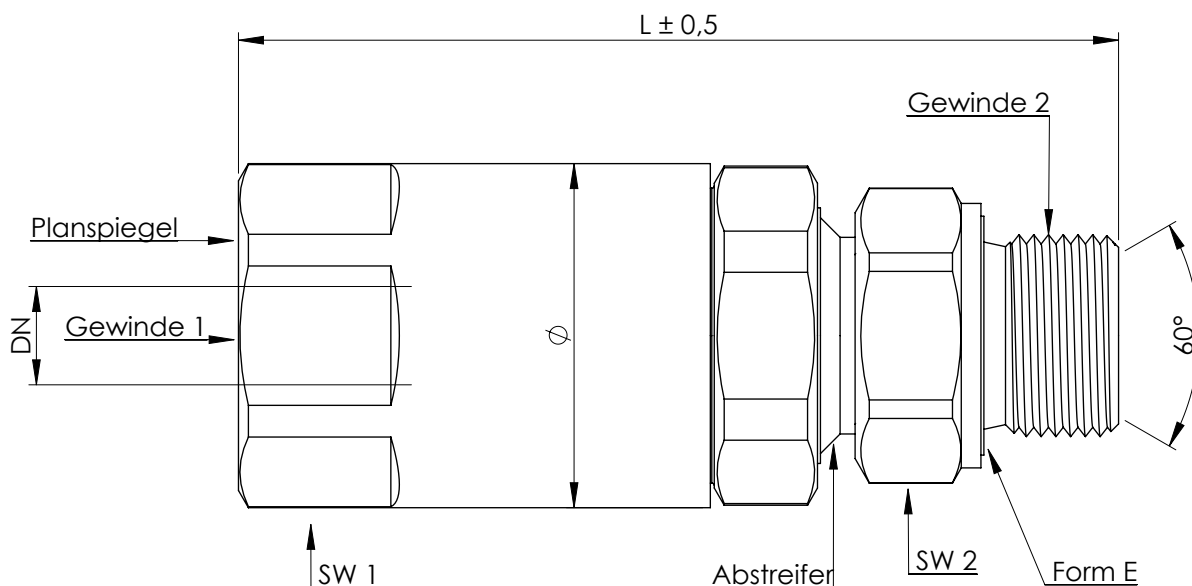


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



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	max. Druck
GK 1052/00S	88,5	29,5	06	27	24	IG 1/4"	AG 1/4"	420 bar
GK 1054/00S	88,5	29,5	08	27	24	IG 3/8"	AG 3/8"	420 bar
GK 1056/00S	89,5	35,0	10	32	27	IG 1/2"	AG 1/2"	420 bar
GK 1058/00S	96,0	35,0	10	32	32	IG 5/8"	AG 5/8"	420 bar
GK 1060/00S	116,5	49,5	17	36	36	IG 3/4"	AG 3/4"	420 bar
GK 1062/00S	118,5	49,5	17	46	41	IG 1"	AG 1"	420 bar

Stand: 07/2014
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.