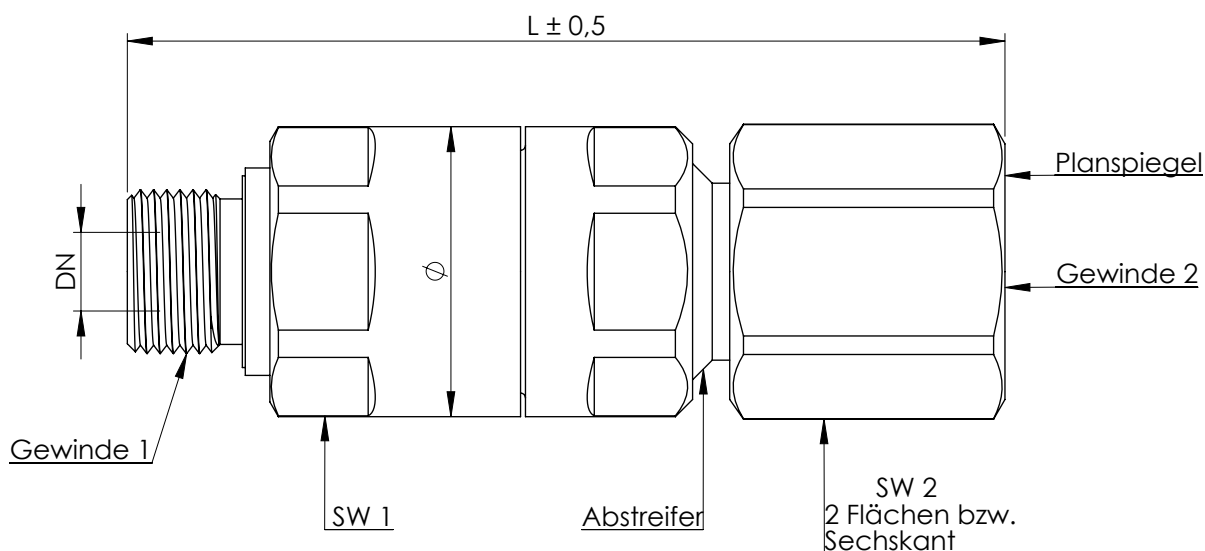


Kugelgeführte Drehverschraubung S - Ausführung



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 1201/00S	89,5	29,5	06	27	24	AG 1/4"	IG 1/4"	420 bar
* GK 1202/00S	89,5	29,5	08	27	27	AG 3/8"	IG 3/8"	420 bar
GK 1203/00S	91,5	35,0	10	32	27	AG 1/2"	IG 1/2"	420 bar
GK 1204/00S	122,0	49,5	17	46	36	AG 3/4"	IG 3/4"	420 bar
GK 1205/00S	122,0	49,5	17	46	41	AG 1"	IG 1"	420 bar

* Adapter ist aus Sechskant Material

Stand: 07/2014
Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.