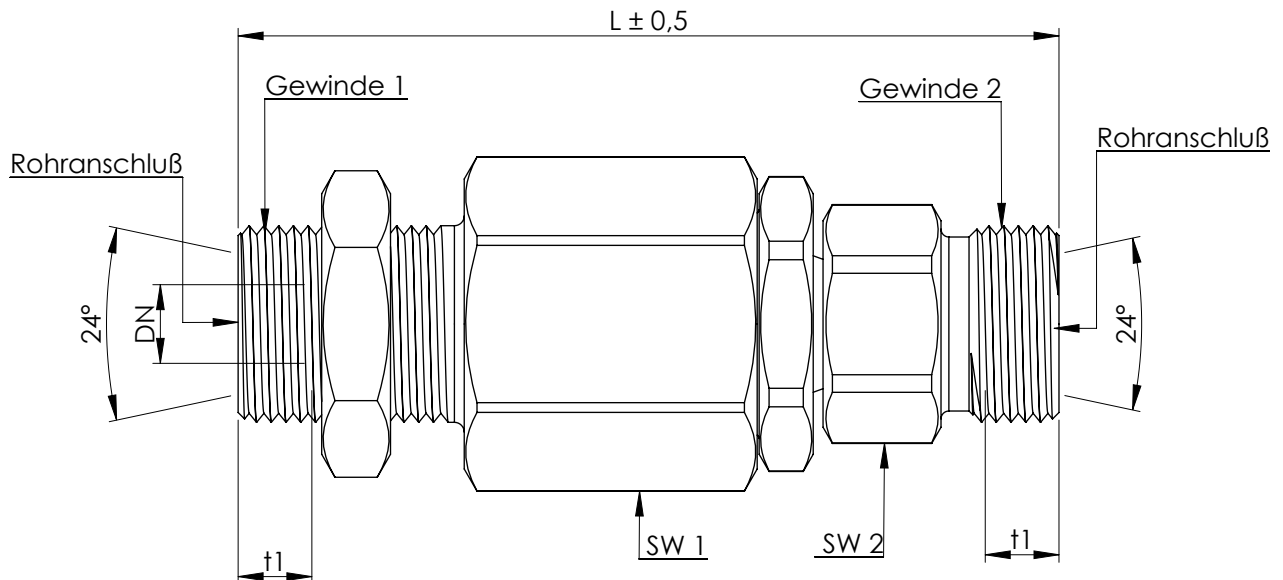


Kugelgeführte Drehverschraubung N - Ausführung



Stahlteile Oberfl. Zn - Ni
 Achse Stahl gehärtet und geschliffen
 Gewindebuchse Stahl gehärtet
 Axial Kugellager für geringes Drehmoment
 Dichtung:
 - dynamisch O.Ring NBR + Stützring Teflon
 O. Ring gegen äußere Einflüsse

Einsatz:

Medium: Hydrauliköl
 (Schmutzpartikelgröße max. 25µ)
 Betriebsdruck: min. 10bar bis max. 350bar
 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	t1	DN	SW 1	SW 2	Gewinde 1	Gewinde 2	Rohranschl.	max. Druck	
	GK 1570/00N	72,5	7,0	04	22	17	M14 x 1,5	M14 x 1,5	6S	350 bar
	GK 1571/00N	72,5	7,0	06	22	17	M16 x 1,5	M16 x 1,5	8S	350 bar
	GK 1574/00N	86,5	8,5	11,5	30	24	M24 x 1,5	M24 x 1,5	16S	350bar
	GK 1573/00N	83,0	7,5	7,5	30	22	M20 x 1,5	M20 x 1,5	12S	350 bar
*	GK 1575/00N	115,5	10,5	16	41	36	M30 x 2,0	M30 x 2,0	20S	350bar
*	GK 1576/00N	120,5	12,0	19	41	36	M36 x 2,0	M36 x 2,0	25S	350bar
*	GK 1577/00N	134,0	13,5	25	60	55	M42 x 2,0	M42 x 2,0	30S	250 bar
*	GK 1578/00N	139,5	16,0	32	60	55	M52 x 2,0	M52 x 2,0	38S	250 bar

* Außenteil aus Rundmaterial mit gefrästen Sechskant

Stand: 07/2014
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.