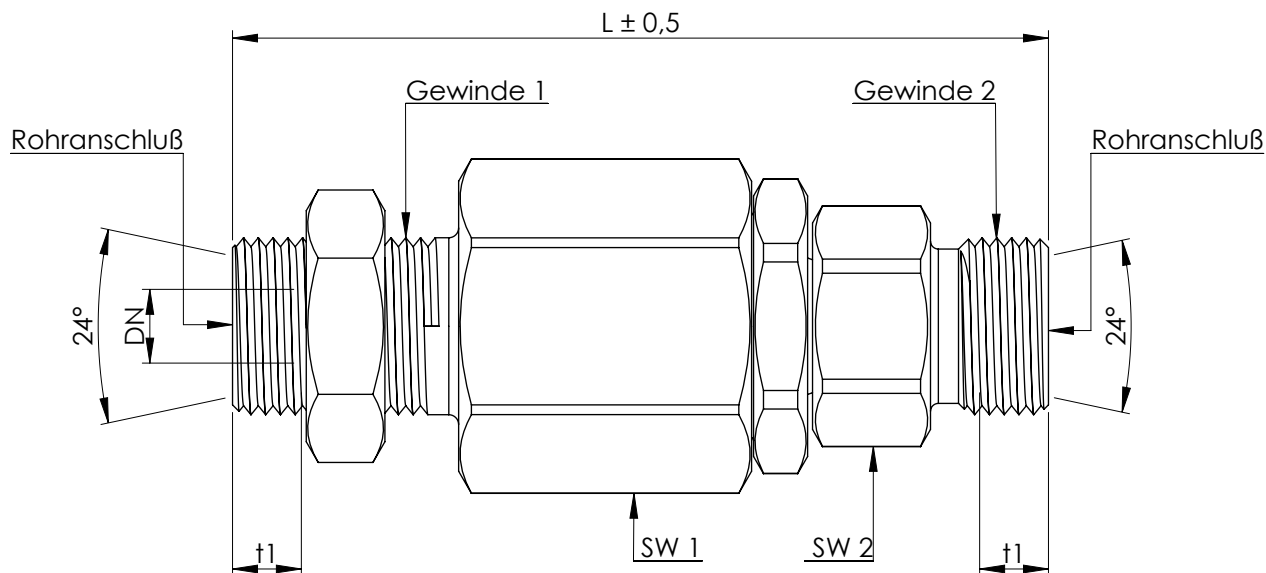


Kugelgeführte Drehverschraubung N - Ausführung



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 1560/00N	70,5	7,0	04	22	17	M12 x 1,5	M12 x 1,5	6L	350 bar
	GK 1561/00N	70,5	7,0	06	22	17	M14 x 1,5	M14 x 1,5	8L	350 bar
	GK 1562/00N	82,0	7,0	7,5	30	19	M16 x 1,5	M16 x 1,5	10L	350 bar
	GK 1563/00N	83,0	7,0	7,5	30	22	M18 x 1,5	M18 x 1,5	12L	350 bar
*	GK 1564/00N	84,5	7,0	11,5	32	24	M22 x 1,5	M22 x 1,5	15L	350bar
*	GK 1565/00N	109,5	7,5	16	41	36	M26 x 1,5	M26 x 1,5	18L	350bar
*	GK 1566/00N	110,0	7,5	19	41	36	M30 x 2,0	M30 x 2,0	22L	350 bar
*	GK 1567/00N	114,5	7,5	19	41	36	M36 x 2,0	M36 x 2,0	28L	350 bar
*	GK 1568/00N	132,0	10,5	30	60	55	M45 x 2,0	M45 x 2,0	35L	250 bar
*	GK 1569/00N	133,5	11,0	32	60	55	M52 x 2,0	M52 x 2,0	42L	250 bar

* Außenteil aus Rundmaterial mit gefrästen Sechskant

Stand: 07/2014
 Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.