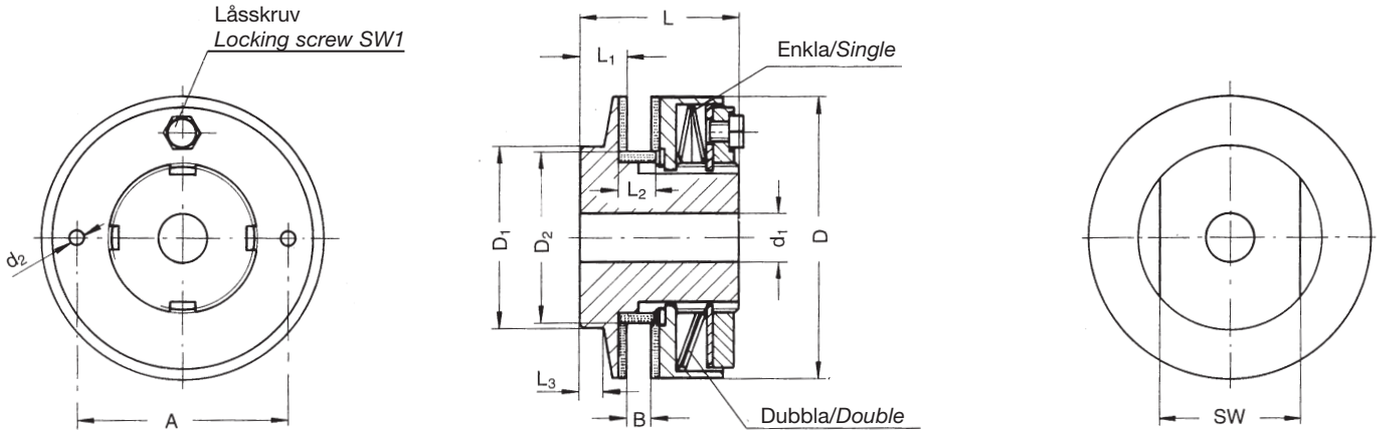


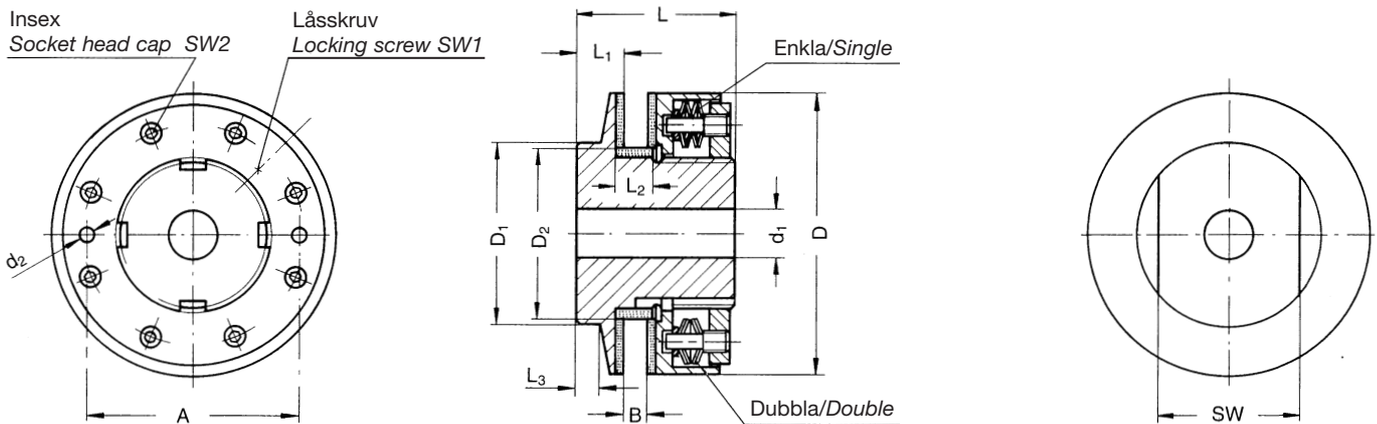
**FRIKTIONSNAV**  
TORQUE LIMITER

**Serie RN för lätta drifter/Serie RN for easy drives**



Best. Nr. Code	D	L	Bmin	Bmax	L1	D1	d1	d1 max +kil	D2	L2max	A	d2	SW	SW1	L3	Max. vridmom. Max torque Fjädrar/spring		Max. varvtal Max rpm Fjädrar/spring		Vikt weight kg
																enkla singel Nm	dubbla double Nm	enkla singel min-1	dubbla double min-1	
RN0	45	33	2	6	8.5	45	6.5	19	35	9.75	37	3.0	-	2	-	10	20	8500	4250	0.29
RN1	68	52	3	10	17.0	45	10.0	25	44	14.50	50	5.0	41	3	10	70	130	5600	2800	0.86
RN2	88	57	4	12	19.0	58	14.0	35	58	16.50	67	6.0	50	10	10	130	250	4300	2200	1.60
RN3	115	68	5	15	21.0	75	18.0	45	72	21.00	85	6.0	65	13	10	250	550	3300	1600	3.14
RN4	140	78	6	18	23.0	90	24.0	55	85	24.00	105	7.0	80	13	10	550	1100	2700	1400	5.37
RN5	170	92	8	20	29.0	102	28.0	65	98	27.50	140	8.0	90	13	14	700	1400	2220	1100	9.00

**Serie RN för tunga drifter/Serie RN for heavy drives**



Best. Nr. Code	D	L	Bmin	Bmax	L1	D1	d1	d1 max +kil	D2	L2max	A	d2	SW	SW1	L3	Max. vridmom. Max torque Fjädrar/Springs		Max. varvtal Max rpm Fjädrar/Springs		Vikt weight kg	
																enkla singel Nm	dubbla double Nm	enkla singel min-1	dubbla double min-1		
RN6	200	102	8	23	31	120	38	80	116	30.5	150	7.5	105	4	10	14	1200	2400	1900	950	12.42
RN7	240	113	8	25	33	150	48	100	144	32.5	185	10.0	135	4	20	14	2000	4000	1600	800	21.17
RN8	285	115	8	25	35	180	58	120	170	32.5	200	10.0	165	4	10	14	3400	6800	1300	650	30.67