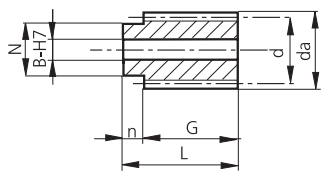
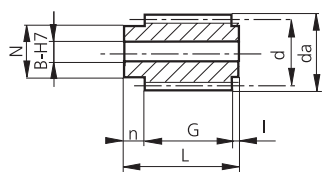
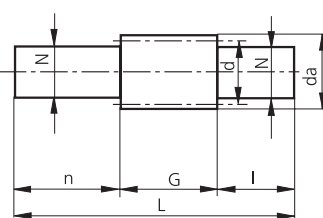


SNÄCKSKRUVAR OCH SNÄCKHJUL

WORMS AND WORM-WHEELS

	Modul	Best Nr.	d	da	N	n	G	I	L	B-H7	
	Modul	Code									
	0.50	S 5 H 1r	7.0	8	5.5	4	12	-	16	3	
	0.75	S 7 H 1r	8.5	10	6.0	4	16	-	20	4	
	1.00	S 10 H 1r	14.0	16	11.0	6	24	-	30	6	
	1.50	S 15 H 1r	25.0	28	21.0	10	40	-	50	8	
	2.00	S 20 H 1r	32.0	36	25.0	10	45	-	55	10	
	0.50	S 5 H 2r	7.0	8	5.5	4	12	-	16	3	
	0.75	S 7 H 2r	8.5	10	6.0	4	16	-	20	4	
	1.00	S 10 H 2r	14.0	16	11.0	6	24	-	30	6	
	1.50	S 15 H 2r	25.0	28	21.0	10	40	-	50	8	
	2.00	S 20 H 2r	32.0	36	25.0	10	45	-	55	10	
	0.50	S 5 H 1l	7.0	8	5.5	4	12	-	16	3	
	0.75	S 7 H 1l	8.5	10	6.0	4	16	-	20	4	
	1.00	S 10 H 1l	14.0	16	11.0	6	24	-	30	6	
	1.50	S 15 H 1l	25.0	28	21.0	10	40	-	50	8	
2.00	S 20 H 1l	32.0	36	25.0	10	45	-	55	10		
	3.00	S 30 H 1r	38.0	44	30.0	12	46	3	61	15	
	4.00	S 40 H 1r	50.0	58	40.0	15	62	4	81	20	
	5.00	S 50 H 1r	62.0	72	50.0	18	80	5	103	25	
	6.00	S 60 H 1r	80.0	92	65.0	20	80	20	120	35	
	4.00	S 40 H 2r	50.0	58	40.0	15	62	4	81	20	
	3.00	S 30 H 1l	38.0	44	30.0	12	46	3	61	15	
		0.50	S 5 W 1r	7.0	8	5.5	18	12	10	40	-
		0.75	S 7 W 1r	8.5	10	6.0	20	16	15	51	-
		1.00	S 10 W 1r	14.0	16	10.0	30	24	20	74	-
		1.50	S 15 W 1r	25.0	28	20.0	40	40	30	110	-
2.00		S 20 W 1r	32.0	36	25.0	50	45	36	131	-	
3.00		S 30 W 1r	38.0	44	30.0	130	46	90	266	-	
4.00		S 40 W 1r	50.0	58	40.0	175	62	120	357	-	
5.00		S 50 W 1r	62.0	72	50.0	220	80	150	450	-	
6.00		S 60 W 1r	80.0	92	65.0	220	80	150	450	-	
0.50		S 5 W 2r	7.0	8	5.5	18	12	10	40	-	
0.75		S 7 W 2r	8.5	10	6.0	20	16	15	51	-	
1.00		S 10 W 2r	14.0	16	10.0	30	24	20	74	-	
1.50		S 15 W 2r	25.0	28	20.0	40	40	30	110	-	
2.00		S 20 W 2r	32.0	36	25.0	50	45	36	131	-	
3.00	S 30 W 2r	38.0	44	30.0	130	46	90	266	-		
0.50	S 5 W 1l	7.0	8	5.5	18	12	10	40	-		
0.75	S 7 W 1l	8.5	10	6.0	20	16	15	51	-		
1.00	S 10 W 1l	14.0	16	10.0	30	24	20	74	-		
1.50	S 15 W 1l	25.0	28	20.0	40	40	30	110	-		
2.00	S 20 W 1l	32.0	36	25.0	50	45	36	131	-		

Material: ETG100 t.o.m.
modul 2. C45 från modul 3

Material: ETG100 to
modul 2. C45 from modul 3

S...H 1r / S...W 1r = 1 ingång höger / 1 lead right-handed
S...H 2r / S...W 2r = 2 ingångar höger / 2 leads right-handed
S...H 1l / S...W 1l = 1 ingång vänster / 1 lead left-handed

På förfrågan
2 ingångar höger modul 3.0-6.0
1 ingång vänster modul 3.0-6.0
2 ingångar vänster modul 0.5-6.0

On request
2 leads right-handed modul 3.0-6.0
1 lead left-handed modul 3.0-6.0
2 leads left-handed modul 0.5-6.0