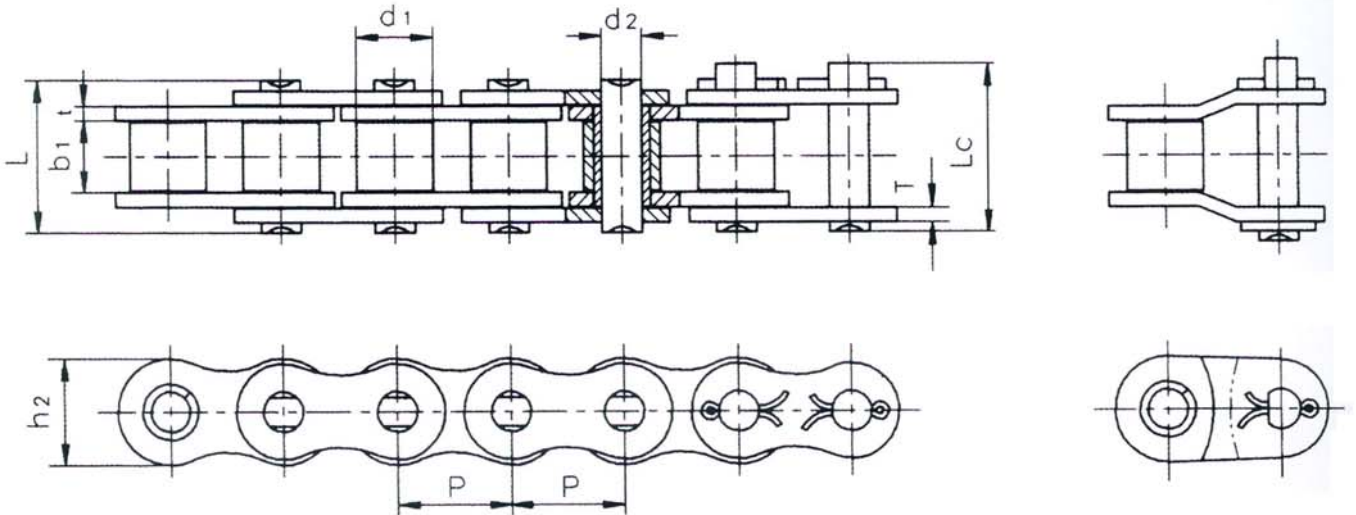


סידרת SH של שרשרות הגלילים הינן בעלות עומס מתיחה מירבי גבוהות יותר משרשראות גלילים רגילות בכ- 25-30%. שרשרות אלה הינן גם בעלות כושר עמידות גבוה. עמידות זו מושגת ע"י פינים מותאמים יותר לעזזעים ועומסים גבוהים. המידות של השרשרות זהות לשרשרות ANSI לעומס גבוה.



Chain No.	פסיעה	קוטר גלילון	רוחב פנימי בין לוחיות פנימיות	מידות פינים	אורך הפין		מידות הלוחית	עובי פלטה	כח מתיחה מירבי	כח מתיחה ממוצע	משקל למטר אורך
	P	d ₁ max	b ₁ min	d ₂ max	L max	L _c max	h ₂ max	T max	Q min	Q ₀	q
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KN/LB	KN	kg/m
*25SH	6.350	3.30	3.18	2.01	9.0		6.00	2.01	5.09/1157	5.6	2.17
*35SH	9.525	5.08	4.77	3.58	13.3	14.3	9.00	1.50	11.0/2500	13.6	0.41
40SH	12.700	7.95	7.85	3.96	18.8	19.9	12.00	2.03	22.4/5091	24.8	0.82
50SH	15.875	10.16	9.40	5.08	22.1	23.4	15.09	2.42	30.4/6909	36.2	1.25
60SH	19.050	11.91	12.57	5.94	29.2	31.6	18.00	3.25	44.1/10023	50.4	1.87
80SH	25.400	15.88	15.75	7.92	36.2	37.7	24.00	4.00	88.2/20045	93.0	3.10
100SH	31.750	19.05	18.90	9.53	43.6	46.9	30.00	4.80	116.6/26500	129.1	4.52
120SH	38.100	22.23	25.22	11.10	53.5	57.5	35.70	5.60	158.2/35954	175.3	6.60
140SH	44.450	25.40	25.22	12.70	57.6	62.2	41.00	6.40	206.0/46818	266.5	8.30
160SH	50.800	28.58	31.55	14.27	68.2	73.0	47.80	7.20	274.0/62273	293.0	10.30
200SH	63.500	39.68	37.85	19.85	86.6	93.5	60.00	9.50	506.1/115023	562.3	19.16
*5H63	19.050	14.29	9.55	7.30	27.9		19.6	4.15/3.25	65.7/14932	73.0	2.62
*C70SH	22.225	15.60	14.30	7.94	36.6		22.6	4.8/4.0	88.25/20056	98.0	3.75
955	28.575	21.30	17.46	11.10	46.8		30.6	6.4/5.6	156.8/35635	174.0	7.95

*שרשרת "תותבים": d1 בטבלה מתייחס לקוטר החיצוני של התותב #לוחית צד ישרה