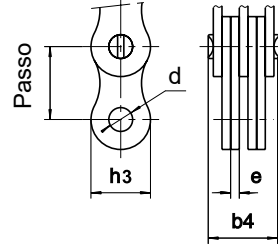
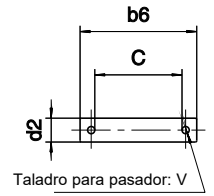


SERIE LH (BL) - cadenas conformes a la norma ISO 4347



EJE DE TERMINAL



Dimensiones en mm

Referencia		Estándar	DELTA TITANIUM 2	Paso Nominal mm	Combinación	b4 max.	h3 max.	d min.	e max.	Resistencia Mínima a la Tracción		Peso por metro kg	Ejes de terminal			
ASME B29.8	SEDIS Y ISO 4347									ISO 4347	SEDIS		C min.	b6 max.	d2 max.	V
BL 422	LH08-22	x	x	12,7	2 x 2	10,90	12,07	5,10	2,05	22,2	27,0	0,58	13	21,2	5,08	1,6
BL 423	LH08-23	x	x		2 x 3	12,90				22,2	27,0	0,71	18	26,1		
BL 434	LH08-34	x	x		3 x 4	17,30				33,4	40,5	1,00	20	26,1		
BL 444	LH08-44	x	x		4 x 4	19,40				44,5	54,0	1,14	22	30,5		
BL 446	LH08-46	x	x		4 x 6	23,10				44,5	54,0	1,42	26	33,1		
BL 466	LH08-66	x	x		6 x 6	27,30				66,7	81,0	1,70	30	38,5		
BL 488	LH08-88	x	x	8 x 8	36,25	.	108,0	2,30	39	47,5						
BL 522	LH10-22	x	x	15,875	2 x 2	12,70	14,5	5,99	2,40	33,4	42,7	0,85	18	26,1	5,95	1,6
BL 523	LH10-23	x	x		2 x 3	15,10				33,4	43,0	1,05	18	26,1		
BL 534	LH10-34	x	x		3 x 4	20,00				48,9	60,0	1,45	25	33,1		
BL 544	LH10-44	x	x		4 x 4	22,30				66,7	80,0	1,70	25	33,1		
BL 546	LH10-46	x	x		4 x 6	26,80				66,7	80,0	2,08	30	38,1		
BL 566	LH10-66	x	x		6 x 6	32,20				100,1	120,0	2,50	35	44,2		
BL 588	LH10-88	x	x	8 x 8	42,25	.	170,8	3,40	45	53,5						
BL 622	LH12-22	x	x	19,05	2 x 2	17,20	18,1	7,97	3,30	48,9	65,0	1,42	22	31,2	7,92	2,0
BL 623	LH12-23	x	x		2 x 3	20,50				48,9	65,0	1,78	26	35,2		
BL 634	LH12-34	x	x		3 x 4	27,10				75,6	97,5	2,35	30	39,2		
BL 644	LH12-44	x	x		4 x 4	30,50				97,9	130,0	2,80	35	44,2		
BL 646	LH12-46	x	x		4 x 6	37,25				97,9	130,0	3,40	45	54,5		
BL 666	LH12-66	x	x		6 x 6	44,00				146,8	195,0	4,00	48	57,5		
BL 688	LH12-88	x	x	8 x 8	57,25	.	260,0	5,70	65	74,5						
BL 822	LH16-22	x	x	25,4	2 x 2	21,40	24,0	9,56	4,10	84,5	105,0	2,17	25	35,3	9,53	2,5
BL 823	LH16-23	x	x		2 x 3	25,50				84,5	105,0	2,71	30	40,2		
BL 834	LH16-34	x	x		3 x 4	33,80				129,0	157,0	3,78	35	45,2		
BL 844	LH16-44	x	x		4 x 4	37,90				169,0	210,0	4,35	42	52,5		
BL 846	LH16-46	x	x		4 x 6	46,20				169,0	210,0	5,47	48	58,4		
BL 866	LH16-66	x	x		6 x 6	54,50				253,6	310,0	6,55	55	65,5		
BL 888	LH16-88	x	x	8 x 8	71,00	.	410,0	8,70	75	85,6						
BL 1022	LH20-22	x		31,75	2 x 2	24,40	29,6	11,12	4,90	115,6	140,0	3,48	30	44,3	11,10	3,2
BL 1023	LH20-23	x			2 x 3	29,40				115,6	140,0	4,35	35	49,2		
BL 1034	LH20-34	x			3 x 4	39,20				182,4	230,0	6,03	45	59,2		
BL 1044	LH20-44	x			4 x 4	44,25				231,3	280,0	6,90	48	62,5		
BL 1046	LH20-46	x			4 x 6	54,00				231,3	280,0	8,60	65	79,3		
BL 1066	LH20-66	x			6 x 6	63,80				347,0	420,0	10,30	70	84,5		
BL 1088	LH20-88	x		8 x 8	83,50	.	560,0	13,70	90	104,7						
BL 1222	LH24-22	x		38,1	2 x 2	28,40	34,6	12,76	5,80	151,2	175,0	4,40	35	50,3	12,70	3,2
BL 1223	LH24-23	x			2 x 3	34,30				151,2	175,0	5,50	42	57,2		
BL 1234	LH24-34	x			3 x 4	45,90				244,6	300,0	7,70	55	70,3		
BL 1244	LH24-44	x			4 x 4	51,80				302,5	355,0	8,80	60	75,3		
BL 1246	LH24-46	x			4 x 6	63,40				302,5	355,0	10,80	75	90,3		
BL 1266	LH24-66	x			6 x 6	75,10				453,7	530,0	13,00	85	100,5		
BL 1288	LH24-88	x		8 x 8	98,30	.	710,0	17,40	110	125,5						
BL 1422	LH28-22	x		44,45	2 x 2	32,00	42,0	14,33	6,55	191,3	220,0	6,30	42	58,2	14,27	3,2
BL 1423	LH28-23	x			2 x 3	38,70				191,3	220,0	7,85	48	64,3		
BL 1434	LH28-34	x			3 x 4	51,80				315,8	375,0	10,80	60	76,3		
BL 1444	LH28-44	x			4 x 4	58,50				382,6	440,0	12,60	70	86,4		
BL 1446	LH28-46	x			4 x 6	71,50				382,6	440,0	15,70	85	101,5		
BL 1466	LH28-66	x			6 x 6	84,60				578,3	685,0	18,80	95	111,5		
BL 1488	LH28-88	x		8 x 8	111,00	.	910,0	25,10	120	136,5						
BL 1622	LH32-22	x		50,8	2 x 2	36,20	48,3	17,52	7,50	289,1	320,0	8,30	45	63,3	17,46	4,0
BL 1623	LH32-23	x			2 x 3	43,80				289,1	320,0	10,40	55	73,2		
BL 1634	LH32-34	x			3 x 4	58,80				440,4	480,0	14,60	70	88,3		
BL 1644	LH32-44	x			4 x 4	66,50				578,3	640,0	16,70	80	98,4		
BL 1646	LH32-46	x			4 x 6	81,30				578,3	640,0	20,80	95	113,5		
BL 1666	LH32-66	x			6 x 6	96,50				867,4	960,0	25,00	110	128,7		
BL 1688	LH32-88	x		8 x 8	126,40	.	1 280,0	33,30	140	159,0						