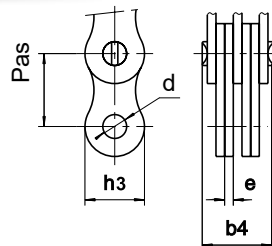
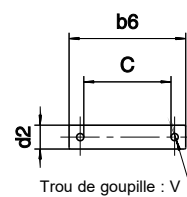


SÉRIE LH (BL) - chaînes conformes à la norme ISO 4347



AXE DE CHAPE



Dimensions en mm

Références		Standard	DELTA TITANIUM 2	Pas mm	Combinaisons	b4 max.	h3 max.	d min.	e max.	Résistance Minimale à la Traction		Masse au mètre kg	Axes de chape			
ASME B29.8	SEDIS et ISO 4347									ISO 4347	SEDIS		C min.	b6 max.	d2 max.	V
BL 422	LH08-22	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			2 x 3	12,90				22,2	27,0		0,71			
BL 434	LH08-34	x			3 x 4	17,30				33,4	40,5		1,00			
BL 444	LH08-44	x			4 x 4	19,40				44,5	54,0		1,14			
BL 446	LH08-46	x			4 x 6	23,10				44,5	54,0		1,42			
BL 466	LH08-66	x			6 x 6	27,30				66,7	81,0		1,70			
BL 488	LH08-88	x		8 x 8	36,25	.	108,0	2,30								
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			
BL 534	LH10-34	x	x		3 x 4	20,00				48,9	60,0		1,45			
BL 544	LH10-44	x	x		4 x 4	22,30				66,7	80,0		1,70			
BL 546	LH10-46	x	x		4 x 6	26,80				66,7	80,0		2,08			
BL 566	LH10-66	x	x		6 x 6	32,20				100,1	120,0		2,50			
BL 588	LH10-88	x	x		8 x 8	42,25				.	170,8		3,40			
BL 622	LH12-22	x	x		19,05	2 x 2				17,20	18,1		7,97	3,30		
BL 623	LH12-23	x	x	2 x 3		20,50	48,9	65,0	1,78							
BL 634	LH12-34	x	x	3 x 4		27,10	75,6	97,5	2,35							
BL 644	LH12-44	x	x	4 x 4		30,50	97,9	130,0	2,80							
BL 646	LH12-46	x	x	4 x 6		37,25	97,9	130,0	3,40							
BL 666	LH12-66	x	x	6 x 6		44,00	146,8	195,0	4,00							
BL 688	LH12-88	x	x	8 x 8		57,25	.	260,0	5,70							
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
BL 823	LH16-23	x	x		2 x 3	25,50	84,5				105,0	2,71				
BL 834	LH16-34	x	x		3 x 4	33,80	129,0				157,0	3,78				
BL 844	LH16-44	x	x		4 x 4	37,90	169,0				210,0	4,35				
BL 846	LH16-46	x	x		4 x 6	46,20	169,0				210,0	5,47				
BL 866	LH16-66	x	x		6 x 6	54,50	253,6				310,0	6,55				
BL 888	LH16-88	x	x		8 x 8	71,00	.				410,0	8,70				
BL 1022	LH20-22	x			31,75	2 x 2	24,40				29,6	11,12	4,90	115,6	140,0	
BL 1023	LH20-23	x		2 x 3		29,40	115,6	140,0	4,35							
BL 1034	LH20-34	x		3 x 4		39,20	182,4	230,0	6,03							
BL 1044	LH20-44	x		4 x 4		44,25	231,3	280,0	6,90							
BL 1046	LH20-46	x		4 x 6		54,00	231,3	280,0	8,60							
BL 1066	LH20-66	x		6 x 6		63,80	347,0	420,0	10,30							
BL 1088	LH20-88	x		8 x 8		83,50	.	560,0	13,70							
BL 1222	LH24-22	x		38,1		2 x 2	28,40	34,6	12,76	5,80				151,2	175,0	4,40
BL 1223	LH24-23	x			2 x 3	34,30	151,2				175,0	5,50				
BL 1234	LH24-34	x			3 x 4	45,90	244,6				300,0	7,70				
BL 1244	LH24-44	x			4 x 4	51,80	302,5				355,0	8,80				
BL 1246	LH24-46	x			4 x 6	63,40	302,5				355,0	10,80				
BL 1266	LH24-66	x			6 x 6	75,10	453,7				530,0	13,00				
BL 1288	LH24-88	x			8 x 8	98,30	.				710,0	17,40				
BL 1422	LH28-22	x			44,45	2 x 2	32,00				42,0	14,33	6,55	191,3	220,0	
BL 1423	LH28-23	x		2 x 3		38,70	191,3	220,0	7,85							
BL 1434	LH28-34	x		3 x 4		51,80	315,8	375,0	10,80							
BL 1444	LH28-44	x		4 x 4		58,50	382,6	440,0	12,60							
BL 1446	LH28-46	x		4 x 6		71,50	382,6	440,0	15,70							
BL 1466	LH28-66	x		6 x 6		84,60	578,3	685,0	18,80							
BL 1488	LH28-88	x		8 x 8		111,00	.	910,0	25,10							
BL 1622	LH32-22	x		50,8		2 x 2	36,20	48,3	17,52	7,50				289,1	320,0	8,30
BL 1623	LH32-23	x			2 x 3	43,80	289,1				320,0	10,40				
BL 1634	LH32-34	x			3 x 4	58,80	440,4				480,0	14,60				
BL 1644	LH32-44	x			4 x 4	66,50	578,3				640,0	16,70				
BL 1646	LH32-46	x			4 x 6	81,30	578,3				640,0	20,80				
BL 1666	LH32-66	x			6 x 6	96,50	867,4				960,0	25,00				
BL 1688	LH32-88	x			8 x 8	126,40	.				1 280,0	33,30				