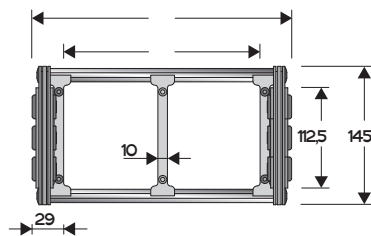


## 40LT

### 带铝制横杆的亮镀锌钢拖链

#### 内部高 (D) 112,5 mm

铝制的盖板 (LT) 按照标准安装在每一节上。  
可以根据需要每节上提供一个。  
内宽C值可以根据需要进行更改。  
也可以根据需要提供316L不锈钢的。



#### 分隔片

- 未组装的 产品代码: S310TCF9
- 组装过的 产品代码: S310TCF9MC

#### 技术特性

速度	0,5 m/s
加速度	2 m/s <sup>2</sup>

如果有更高的技术要求, 请咨询我们的技术部。

对于滑行应用, 技术特性由运行频率、负载大小及工作环境等多种因素决定

#### 带有尼龙分隔片及铝制盖板的拖链

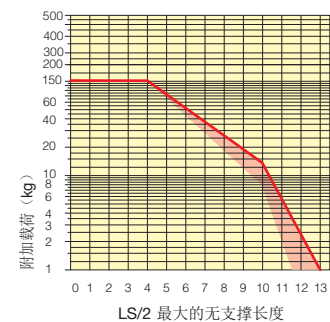
A	B	C	D	R	每米重量	拖链
mm	mm	mm	mm	mm	kg	产品代码
208	145	150	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,30	40LT150 □□□ *
258	145	200	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	19,76	40LT200 □□□ *
308	145	250	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,22	40LT250 □□□ *
358	145	300	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	20,68	40LT300 □□□ *
458	145	400	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	21,61	40LT400 □□□ *
558	145	500	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850	22,53	40LT500 □□□ *
C+58	145	....	112,5	250-300-350-400-450-500-550-600-700-750-850		40LT □□□□□ **

\*完整的产品代码需要插入半径 (R) 值: 例如, 40LT150 [R] [5] [0]

\*\*加入C值和半径R值来完成产品代码: 例如 40LT [7] [5] [0] [2] [5] [0]

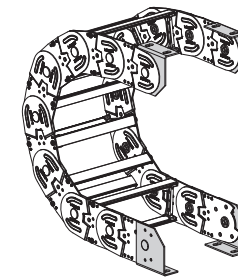
#### 自支撑能力表

自支撑的最大长度 (LS/2) 和单位长度上的电缆和软管重量的线性关系。

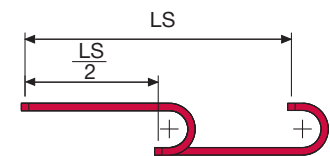


#### 亮镀锌钢端部连接头

端部连接头装置, 包含了四片用螺栓与链节连接的钢板, 允许拖链的两端与设备相连接。

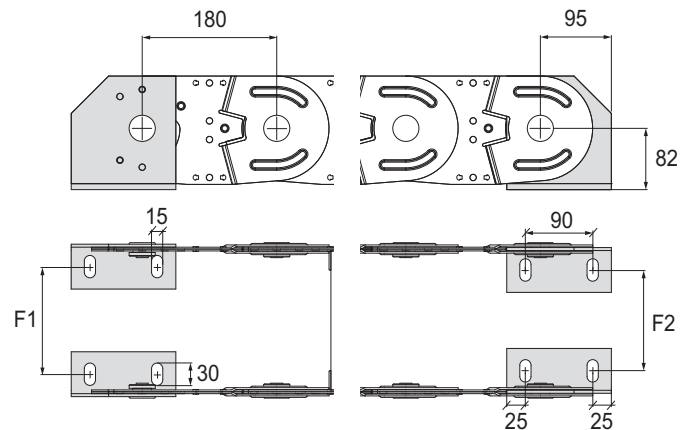


图A 拖链是通过弯曲段的外侧进行固定的。见第31页端部连接头的各种安装方式



表格中标记红色的区域是表示的不同宽度的拖链所能承受的的重量不同。

对于超出图表中所列明的行程长度和负载重量的自支撑能力范围的, 需要考虑增加滚轮支撑的可能性 (见第30页)



拖链类型	F1 mm	拖链类型	F2 mm
40LT150	144	40LT150	135
40LT200	194	40LT200	185
40LT250	244	40LT250	235
40LT300	294	40LT300	285
40LT400	394	40LT400	385
40LT500	494	40LT500	485
特殊尺寸	F=A-64	特殊尺寸	F=A-73

#### 亮镀锌钢型的产品代码

全套组装的	拖链	端部连接头
类型	装置	
40...	A40LKM	□ **

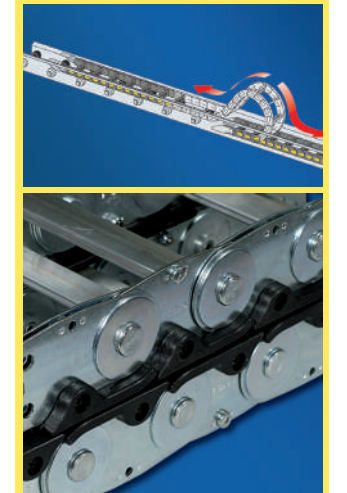
全套未组装的	拖链	端部连接头
类型	装置	
40...	A40LK	

\*\*1= 位置1; 2=位置2; 3=位置3  
见第31页端部连接头的各种安装方式

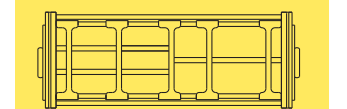
# Serie Steel

## 40LT

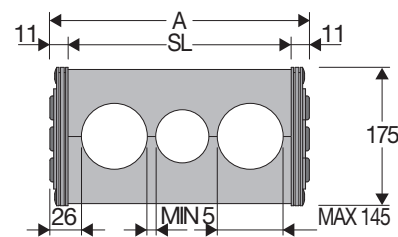
### 带铝制横杆的亮镀锌钢拖链



适合长行程的应用。见第243页



附加的可移动的分隔片

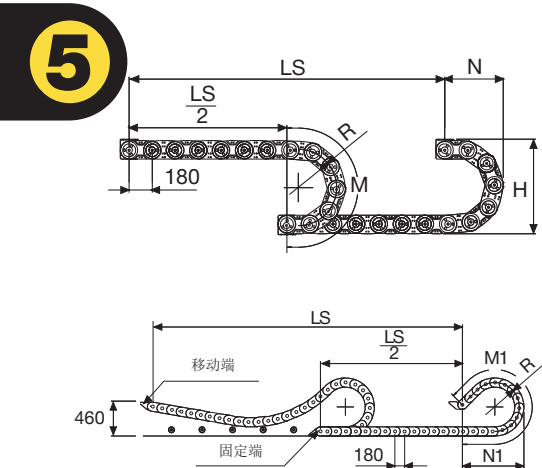


#### 铝制横档

可提供下列弯曲半径要求的铝制横档 (40LA系列)  
定制化铝制横档, 基于客户提供的参考图纸/技术要求。  
请联系布莱围世技术中心以获取进一步信息。

R	H*	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
250	664	510	1150	1545	3285
300	764	555	1305	1755	3790
350	864	605	1460	1950	4265
400	964	655	1620	2125	4715
450	1064	710	1780	2295	5150
500	1164	755	1930	2455	5570
550	1264	805	2090	2605	5975
600	1364	855	2245	2755	6375
700	1564	955	2560	3035	7155
750	1664	1010	2720	3170	7535
850	1864	1105	3030	3430	8280
1000	2164	1255	3500	-	-

\* 由于预加载荷的原因, 高度H应该按照大约10 mm/m的比例来增加。如果超出了空间限制, 请咨询我们的技术部门。



拖链长 (L)  
半行程 ( $\frac{LS}{2}$ )  
加上曲线部分长度 (M) 或 (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ 或 } M1$$

