



# 导向槽 系统

超级铝制导向槽 |  
钢制导向槽 |  
钢制支撑底盘 |  
铝制支撑导轨 |  
guidefast | guidelite |  
管式导向槽系统 |  
锁扣式导向槽



### 铝制超级导向槽，基本型，标准型 - 适用于一般应用

广泛的产品范围几乎适用于所有易格斯拖链  
简单，模块化安装  
侧面安装的防撞条可以降低高速运行时的拖链磨损  
耐腐蚀、耐海水的铝材质  
装配灵活-牢固固定导向槽侧板的首尾连接  
PE材质的工程塑料耐磨滑条  
底部夹紧块可安装于导向槽内侧或外侧-直接安装在底部或C型槽上  
高负载应用中可选配重载型-可在线配置重载型接头  
▶www.igus.com.cn/alu-guide  
导电性，符合DIN EN 61537 - 标准

铝制超级导向槽 ▶页码 1004



### 钢制导向槽 - 适用于重载应用

钢制导向槽，适用于恶劣环境，稳固可靠  
使用安装套件，可实现连接点与安装表面的快速安装固定  
C型槽可便捷地直接安装  
多种尺寸，两片式设计，可根据拖链宽度调整  
有镀锌钢和不锈钢材质可供选择  
低磨损：PE材质的工程塑料耐磨滑条  
可选配固定端模块，实现快速方便安装，无需打孔  
导电性，符合DIN EN 61537 - 标准

钢制导向槽 ▶页码 1030



### 钢制支撑底座

简单的一片式钢制支撑底座，模块化结构套件  
整套系统，即装即用  
无需额外的设计费用  
易于安装在设备上，要直接安装在设备外壳或墙面上  
钢制支撑底座 ▶页码 1060



### 铝制支撑导轨

耐腐蚀和耐海水的铝质导轨，宽度可调节  
标配一体化耐磨滑条  
易于安装，方便连接拖链  
开放式设计 - 防脏污和灰尘堆积  
铝制支撑导轨 ▶页码 1066



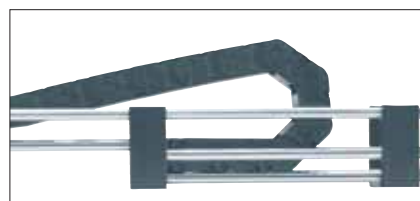
### guidefast

节省80%的装配时间  
可安装在标准起重机的大梁上  
固定铺设电缆可直接固定在导向槽支架上  
进线端在行程中点，配工程塑料耐磨滑条  
可导电，符合DIN EN 61537标准: 带特殊接头的标准型  
guidefast ▶页码 1072



### guidelite

快速装配，节省时间  
轻质工程塑料部件  
行程可达150m，快速，性价比高  
耐腐蚀  
结构套件方案  
guidelite ▶页码 1078



### RS管式导向槽系统

防污垢-防细屑堆积  
比金属钢制导向槽更为开放  
安装简单快捷，性价比高  
发货便捷，节省空间  
RS管式导向槽系统 ▶页码 1084



### SP锁扣式导向槽系统

安装简单快捷  
导轨内宽固定，取决于连接片长度  
覆盖式连接，内部无锋利的金属边缘  
安装简单，性价比高  
SP锁扣式导向槽系统 ▶页码 1090

# 导向槽 | 长行程 | 介绍



有多种类型的导向槽可供选择



上百种导向槽，常备库存

## igus® 导向槽

导向槽用于长行程应用，支持拖链和拖管低摩擦平滑运行。拖链固定端安装在行程中点位置，一半行程上段拖链在下段拖链上滑行，另一半行程，我们推荐上段拖链滑行在安装的耐磨滑条上。配备高耐磨工程塑料滑条的易格斯导向槽常备库存，具备良好的降噪、耐磨损和低摩擦性能。

## 导向槽类型

igus® 可提供防腐的铝制，钢制或不锈钢导向槽。导向槽的类型取决于客户的具体应用环境。我们推荐使用易格斯的标准型铝制超级导向槽。

## 耐磨滑条

经过优化的工程塑料耐磨滑条，与拖链材料配合使用，摩擦系数、噪音及磨损均可最低。当拖链固定端安装于行程中点时，必须使用耐磨滑条，导向槽一半配耐磨滑条，一半不配耐磨滑条。

## 交货形式

导向槽每段2米，根据需求提供特殊长度，最长6米。左右侧板根据拖链宽度调整距离进行安装固定。在导向槽介绍页面中，可查看所需宽度，参数 $B_{Ri}$ 。拖链侧板可通过螺栓、焊接或特殊的易格斯安装套件安装在导向槽上。采用易格斯铝制超级导向槽的固定端模块，无需打孔即可将拖链的KMA接头快速安装固定在铝制超级导向槽上。



不带滑条的导向槽 - 拖链在拖链上滑行



带滑条的导向槽 - 拖链在耐磨滑条上滑行

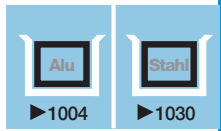


1/2行程导向槽带滑条，1/2行程导向槽不带滑条

1000 更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/guide](http://www.igus.com.cn/guide)



# 导向槽 | 长行程 | 介绍



▶ 1004

▶ 1030

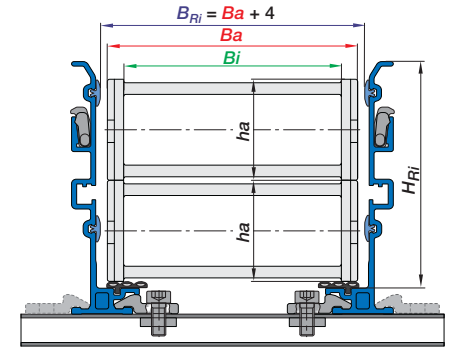
长行程应用中，拖链上段部分以剩余下段部分为支撑。上段拖链一部分在下段拖链上滑行，一部分在等高安装的耐磨滑条上滑行。如下图所示。若拖链有横向移动，则必须使用导向槽。如果拖链固定端接头和管线的固定端安装在行程中点，拖链长度计算方法如下： $L_K = S/2 + K_2$ 。拖链固定端安装在行程中点时，拖链长度最短，相当于行程长度的一半多一些。根据所选拖链的技术参数，拖链移动端安装高度必须降低。以上应用请联系易格斯，我们将为您提供相关建议。

## 选择标准

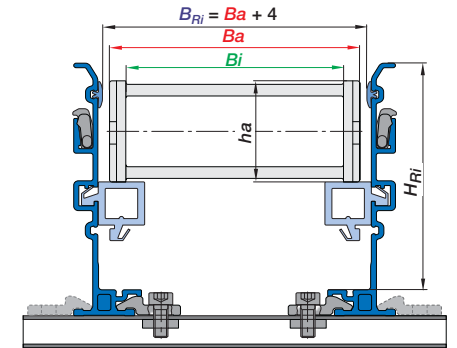
选择所需参数进行导向槽的设计：● 拖链的类型(系列，宽度  $B_i$ ，弯曲半径  $R$ ) ● 行程和速度 ● 负载 ● 加速度 ● 横向加速度 ● 环境状况

## 导向槽的设计和安装

一般来说，导向槽的内高至少达到拖链链节高度的2倍： $H_{Ri} \geq 2 \times ha$ 。侧板必须做出外开式倒角。导槽内宽为拖链外宽 + 4 mm： $(B_{Ri} = Ba + 4)$ 。沿导槽侧板方向，上段拖链无法在下段拖链上滑行的部分，必须安装耐磨滑条。所有易格斯拖链均配有带滑条和不带滑条的导向槽。重点：在安装导向槽时，必须要注意以下几点：1. 安装时必须正确对准所有槽板；2. 所有螺栓头部必须与导槽表面齐平；3. 拖链末端与耐磨滑条必须上表面相平，光滑连接；4. 滑行表面必须可靠连接。在使用便于装配的易格斯导向槽时，必须严格遵守以上注意事项。



不带耐磨滑条的超级铝制导向槽 - 拖链上段在下段上滑行



带耐磨条的超级铝制导向槽 - 从行程中点开始上段拖链在耐磨滑条上滑行

拖链长度

导向槽内高

内宽，超级铝制导向槽

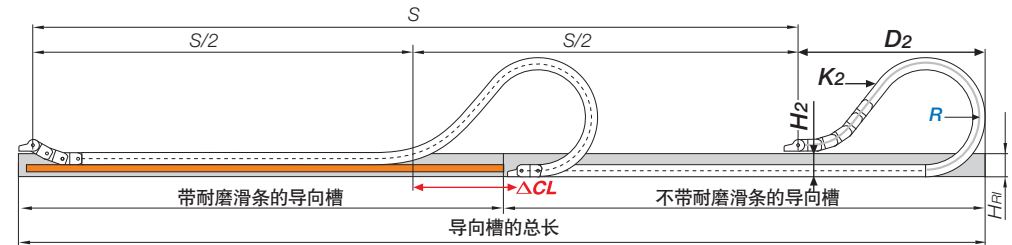
内宽，钢制导向槽

$$L_K = S/2 + K_2$$

$$H_{Ri} \geq 2 \times ha$$

$$B_{Ri} = Ba + 4$$

$$B_{Ri} = Ba + 5$$



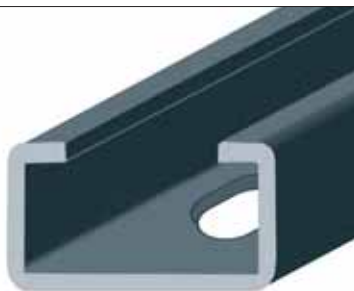
- 导向槽
- 安装套件
- 耐磨滑条
- C型槽
- Ba = 拖链外宽
- Bi = 拖链内宽
- BRi = 导向槽内宽
- B<sub>外</sub> = 导向槽外宽
- S = 行程距离
- S/2 = 一半行程
- BRi = 导向槽内宽
- B<sub>外</sub> = 导向槽外宽
- H<sub>内</sub> = 导向槽内高
- H<sub>外</sub> = 导向槽外高
- ha = 拖链外高
- L<sub>K</sub> = 拖链长度
- H<sub>2</sub> = 安装高度降低移动端安装高度
- D<sub>2</sub> = 长行程拖链退回极限位置时的最小距离
- K<sub>2</sub> = 移动端降低安装高度后的安全余量
- H<sub>f</sub> = 实际安装高度

igus 3D/CAD 文件，使用寿命计算，配置及更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/guide](http://www.igus.com.cn/guide)

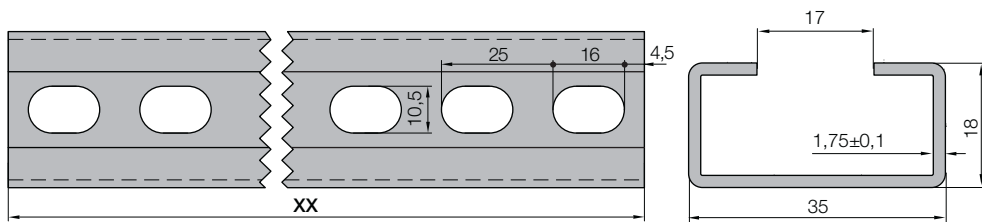
1001

## C型槽产品代码92.52.XX

适用于所有的易格斯超级铝制导向槽和钢制导向槽  
 增强锁紧力，亦适用于重载应用  
 标准型材料: 镀锌钢产品代码 92.52.XX (XX - 长度 mm)  
 钢制的C型槽。可选项: 有不锈钢  
 V21.4301 (AISI 304)材料可供选择  
 采用AISI 304材质，请在产品代码中添加代码“E”：92.52.E  
 允许±5 mm 的长度公差!



## C型槽产品代码 92.52.XX | 增强锁紧力，适用于重载应用



C型槽，产品代码 92.52.XX - 可用于所有易格斯超级铝制导向槽和钢制导向槽



易格斯在各种安装及应用中都有充足的经验。行程可达615m，“绿色系统”，降低能源消耗，包括易格斯拖链，高柔性电缆及导向槽系统。配合易格斯附件，整套系统在恶劣天气、多灰尘脏污环境下也有较长的使用寿命。



# 超级铝制 导向槽

适合一般应用



## 超级铝制导向槽优势

广泛的产品范围几乎适用于所有的易格斯拖链

简单，模块化安装

侧板上安装的耐磨滑条，在拖链高速运行时仍然耐磨损

耐腐蚀、耐海水的铝制材料

装配灵活-连接固定分离的导轨侧板和对接接头

高负载应用中可选用重载型支架：也可在线选配重载型版本

► [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)

导电性符合DIN EN 61537 - 标准



## 使用其他的导向槽：

重载型应用，可选用稳固的钢制导向槽

► 钢制导向槽，页码 1030



广泛的产品范围:  
铝制导向槽(标准型:每段2 m), 适用于几乎所有的易格斯拖链, 耐海水且耐腐蚀

降低磨损: 耐磨导向条  
可降低侧板的磨损

快速连接:  
工程塑料接口连接片, 基本型, 无需任何工具, 易于安装

方便型卡入式安装:  
工程塑料耐磨滑条

降低噪音:  
可选配橡胶静音垫

易于装配:  
基本型底部夹紧块, 可选择内侧安装或外侧安装

简单锁紧: C型槽用于  
固定底部夹紧块

重载型支架, 可用于高负载应用  
根据不同种类的拖链, 您可以配置重载型  
[www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



简单连接:  
可选优化的固定端安装模块, 便捷安装, 无需打孔


## 适用于普遍应用-超级铝制导向槽, 基本型

简单且高性价比的基本型设计, 也可提供用于复杂工程应用的版本  
简单, 模块化安装  
耐腐蚀、耐海水的铝制材料  
装配灵活-连接固定分离的导槽侧板和对接接头  
无偏差安装-导槽无需螺栓连接或焊接  
导电性符合DIN EN 61537 - 标准



产品代码 不带耐磨滑条	产品代码 带耐磨滑条	外高 H <sub>Ra</sub> (mm)	产品代码 安装套件*	侧板 材料	页码 链节
----------------	---------------	----------------------------	---------------	----------	----------



 **基本型, 标准型 -**  
适合一般应用

970.30.SL	970.31.SL	77	960.30	铝合金	1012
970.30.SL	970.32.SL	77	960.30	铝合金	1014
971.30.SL	971.31.SL	87	960.30	铝合金	1016
972.02.30.SL	972.02.31.SL	117	960.30	铝合金	1018
972.30.SL	972.31.SL	117	960.30	铝合金	1020
972.30.SL	972.32.SL	117	960.30	铝合金	1022
973.30.SL	973.31.SL	144	960.40	铝合金	1024
974.30.SL	974.31.SL	184	960.50	铝合金	1026
975.30.SL	975.31.SL	236	960.50	铝合金	1028



**重载型 -**  
适用于苛刻的建筑设备  
可根据所选拖链选配重载系列导槽, 也可  
在线选配 [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)

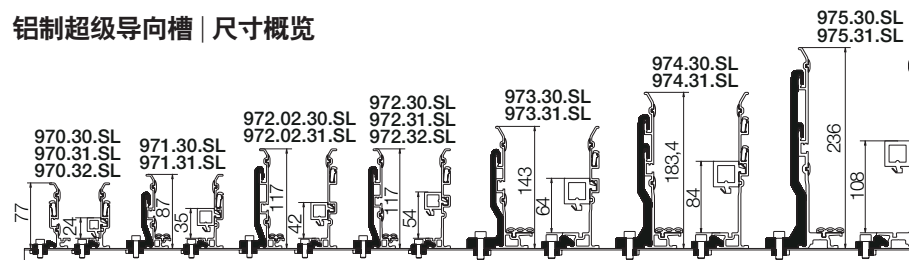
971.30.SL	971.31.SL	87	971.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
972.02.30.SL	972.02.31.SL	117	972.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
972.30.SL	972.31.SL	117	972.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
972.30.SL	972.32.SL	117	972.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
973.30.SL	973.31.SL	144	973.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
974.30.SL	974.31.SL	184	974.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>
975.30.SL	975.31.SL	236	975.50	铝合金	▶ <a href="http://www.igus.com.cn/alu-guide">www.igus.com.cn/alu-guide</a>

\*基本型安装套件是铝制超级导向槽的标准配置, 可安装在导槽的内侧或外侧, 适用于大多数应用。基本型夹紧块为铝制。重载型版本根据安装套件的类型区分。导槽侧板型号、耐磨滑条等与基本型相同。重载型安装套件夹紧块尺寸更大, 安装在导槽外侧。

 **常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!**

\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)

### 铝制超级导向槽 | 尺寸概览



# 铝制超级导向槽 | 基本型 | 零件

## 导向槽组件及安装套件组件

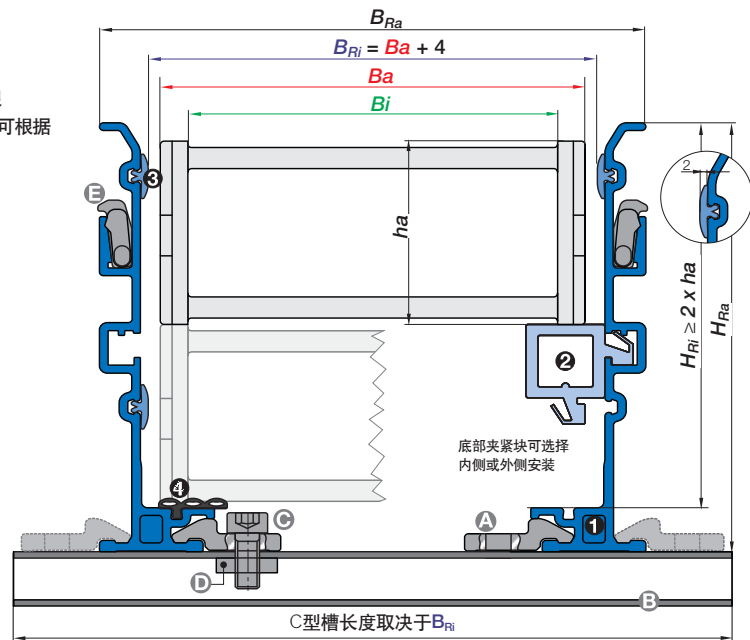
### 导向槽组件

- ① 铝制导向槽侧板, 2m/根
- ② 工程塑料耐磨滑条, 2m/根
- ③ 工程塑料导向条, 2m/根 (可根据需求提供无导向条版本)
- ④ 可选配: 橡胶静音垫

### 安装套件组件

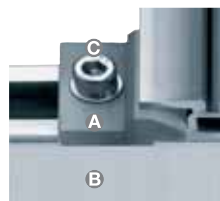
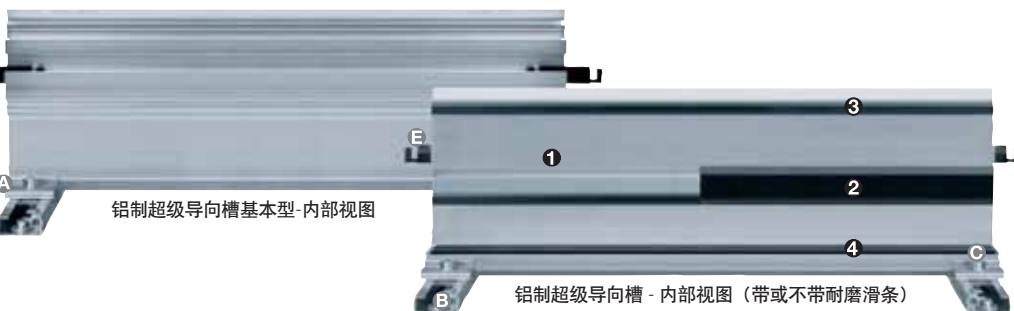
- A 铝制导向槽夹紧块
- B C型槽<sup>1)</sup>, 镀锌钢
- C 螺栓
- D 滑动螺母
- E 工程塑料连接限位片

Ba = 拖链外宽  
Bi = 拖链内宽  
ha = 拖链外高  
H<sub>Ri</sub> = 导向槽内高  
H<sub>Ra</sub> = 导向槽外高  
B<sub>Ri</sub> = 导向槽内宽  
B<sub>Ra</sub> = 导向槽外宽

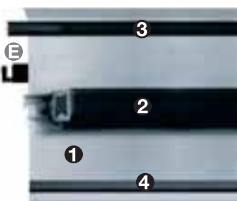


1) 可提供不锈钢材质304 SS或1.4301 (AISI 304)的C型槽 1.4301 (AISI 304)材料

## 超级铝制导向槽 | 特点



基本型底部夹紧块与C型槽简单锁紧连接



工程塑料导向条和耐磨滑条有效减少磨损



可选配橡胶降噪静音垫



易于连接固定拖链的固定端模块 ▶ 页码 1010

1008 更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



# 铝制超级导向槽 | 基本型

## 根据您的需求配置

### 快速便捷地选择适合您应用的导向槽

根据拖链的系列及内宽Bi选择适合的导向槽

确定电缆进线端

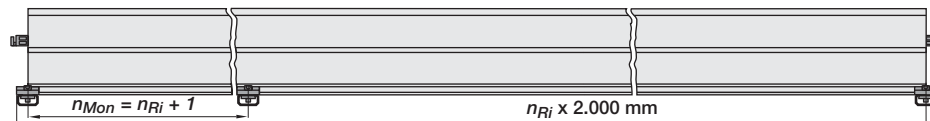
确认行程长度, 以及导向槽的长度和数量。(导向槽侧板标准长度: 2,000 mm) 导向槽长度由一半行程带耐磨滑条和一半行程不带耐磨滑条计算得出

可选配: 橡胶降噪静音垫

安装套件的数量和类型

有2种安装套件可供选择: 基本型(标准)重载(适用于建筑机械)

安装套件的数量: 导向槽段数+1:



安装套件可与C型槽配套使用

如果所选拖链使用KMA接头, 我们可提供固定端模块, 用于快速安装固定拖链, 无需打孔  
导向槽的安装说明PDF文档 ▶ [www.igus.com.cn/installation-guide-pdf](http://www.igus.com.cn/installation-guide-pdf)

## 订购示例 | 以973.30.SL | 973.31.SL为例



订购示例: 行程长度30 m -  
3500.100.200.0, 行程中点安装, B<sub>Ri</sub> = 124

导向槽套件(1套有2个导向槽侧板, 带导向条) 不带耐磨滑条	973.30.SL
订购文本: 16米导向槽, 不带耐磨滑条(每段 8根 x 2米/根)	
导向槽套件(1套有2个导向槽侧板, 带导向条) 带耐磨滑条	973.31.SL
订购文本: 16米导向槽带耐磨滑条(8根 x 2米/根)	
整套“基本型”安装套件(数量: 导向槽段数 + 1)	960.40.175
订购文本: 17套“基本型”安装套件	
固定端模块	973.80.5
订购文本: 1套	
可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A	973.30.SLA



计算- 中间固定: 一半行程长度(按2m/根, 四舍五入为整数) 2 m = X m.  
Xm不带滑条的导向槽 + Xm带滑条的导向槽 + 基本型安装套件(导向槽段数+1)

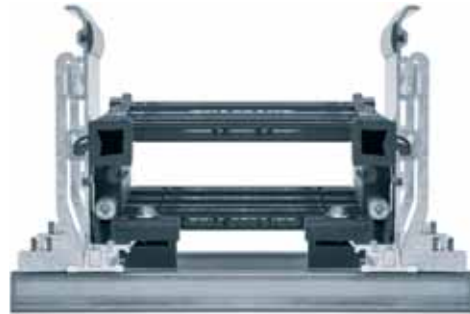


3D/CAD 文件, 使用寿命计算, 配置及更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)

1009

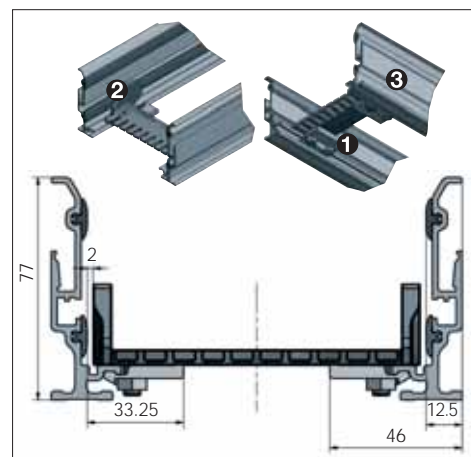
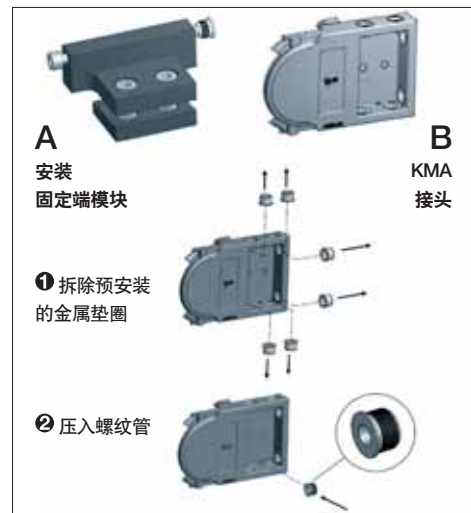
## 铝制超级导向槽 | 基本型 | 固定端模块

快速便捷安装到铝制超级导向槽



### 优化固定端模块 - 自重轻, 低成本, 用于拖链与铝制超级导向槽的连接

- 无需打孔即可将接头安装在铝制超级导向槽上
- 固定端模块夹紧在导向槽上
- 减少安装时间
- 减少自行打孔造成的失误
- 比以前的版本自重更轻, 更高效
- 不锈钢材质且高性价比



### 固定端夹具将拖链安装在最小铝制超级导向槽970.30.SL上

可适用于接头系列: 10, 15/R15, B15, 1500。固定端夹具能够快速便捷的安装到铝制超级导向槽上, 无需钻孔。

- 快速将拖链安装在铝制超级导向槽上
- 可快速更换拖链的安装位置

固定端夹紧原理:

- ① 固定端夹紧块970.80
- ② 接头
- ③ 超级铝制导向槽 970.30.SL

## 铝制超级导向槽 | 基本型 | 固定端模块

固定端模块 | 固定端夹紧块 | 产品范围

系列	用于铝制超级导向槽	适合的拖链系列	内宽 Bi [mm]	接头
970.80 <sup>1)</sup>	970.30.SL   970.31.SL	10, B15, 15/R15 <sup>3)</sup>	050	一片式
970.80 <sup>1)</sup>	970.30.SL   970.32.SL	1500 <sup>3)</sup>	050	一片式
971.80.4 <sup>1)</sup>	971.30.SL   971.31.SL	2500, E6.29, EF61.29/E61.29	07	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	972.02.30.SL   972.02.31.SL	E4.28/R4.28, E4.31L/R4.31L, E6.35, E61.35	06	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	972.30.SL   972.31.SL	E4.32/H4.32/R4.32, E4.38L/R4.38L, E6.40/R6.40, E61.40	06	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	972.30.SL   972.32.SL	2700, R58	06	KMA
973.81.5 <sup>1)</sup>	973.30.SL   973.31.SL	E4.42/H4.42/R4.42, E4.48L/R4.48L, E6.52/R6.52, E61.52	10	KMA
973.80.5 <sup>1)</sup>	973.30.SL   973.31.SL	3500, R68	100	KMA
974.81.5 <sup>1)</sup>	974.30.SL   974.31.SL	14040/14140/R18840, 14240/14340, E4.64L	10	KMA
974.80.5 <sup>1)</sup>	974.30.SL   974.31.SL	E4.56/H4.56/R4.56, E6.62, E61.62	10	KMA
975.80 <sup>2)</sup>	975.30.SL   975.31.SL	E4.80/H4.80/R4.80, E6.80 E61.80	10	KMA
975.81 <sup>2)</sup>	975.30.SL   975.31.SL	15050/15150/R19850, 15250/15350	10	KMA

1) 材料: 工程塑料 2) 材料: AlMg3铝, 耐海水腐蚀 3) 固定端夹紧块

螺丝材料: 标准镀锌钢。有不锈钢材质可供选择: V4A, 不锈钢1.4571 (AISI 316T)

**常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!**  
\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)



固定端模块- 拖链简单固定, 无需打孔

### 超级铝制导向槽 | 测试案例

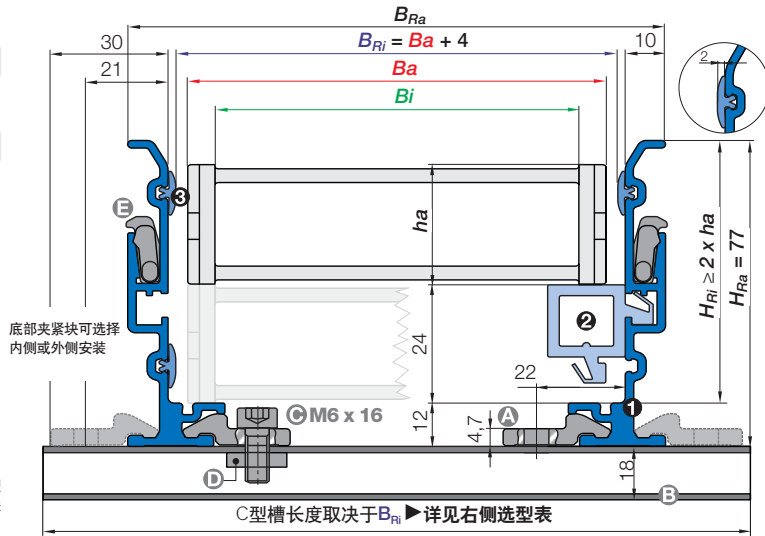


igus® 超级铝制导向槽从2005年起使用在实际应用中。

经测试的1轴: 速度为1.5 m/s, 行程为: 18 m, 运行距离约50,000 km (从2005年使用至今)。

**适用于如下  
igus® 拖链系列**

- E2 mini
- 10
- B15
- 拉链式
- 15/R15



**铝制超级导向槽 | 完整套件**

导向槽侧板套件, 包含 ①   ②   ③	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	970.30.SL	≈ 4.20 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	970.31.SL	≈ 4.90 kg

安装套件-包含 ④   ⑤   ⑥   ⑦   ⑧	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 $B_{Ri}$ )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.125

**铝制超级导向槽 | 单独组件**

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	70.11	≈ 2.04 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	81.79	≈ 0.42 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg

安装套件组件	产品代码	重量
④ 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
⑤ 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 $B_{Ri}$ )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
⑥ 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
⑦ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
⑧ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	

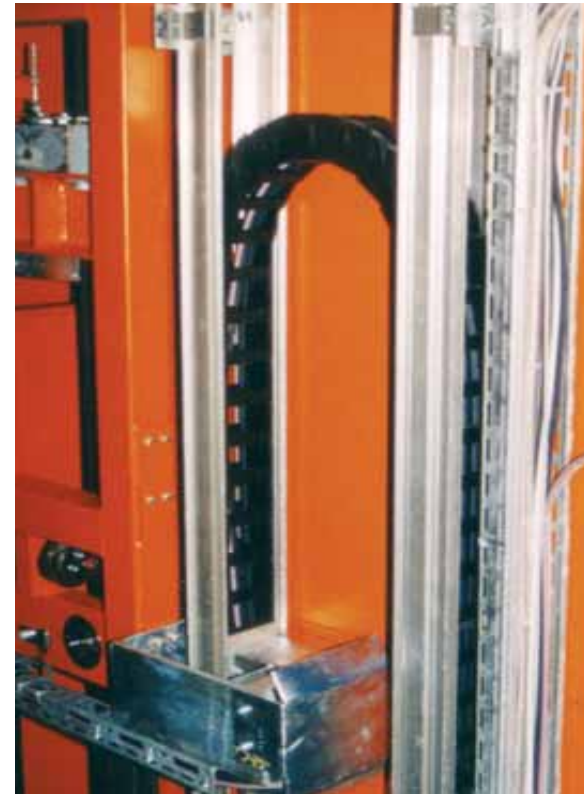
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1012)	970.80

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E



10		B15		15		R15	
宽度	$B_{Ri}$	产品代码	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	产品代码
[mm]		内侧安装	外侧安装	[mm]		内侧安装	外侧安装
015	30	根据要求	960.30.125	015	30	根据要求	960.30.125
025	40	根据要求	960.30.150	025	40	根据要求	960.30.150
038	53	根据要求	960.30.150	038	53	根据要求	960.30.150
050	65	960.30.125	960.30.175	050	65	960.30.125	960.30.175
5	80	960.30.125	960.30.175	5	80	960.30.125	960.30.175
6	98	960.30.150	960.30.200	6	98	960.30.150	960.30.200
7	117	960.30.175	960.30.225	7	117	960.30.175	960.30.225

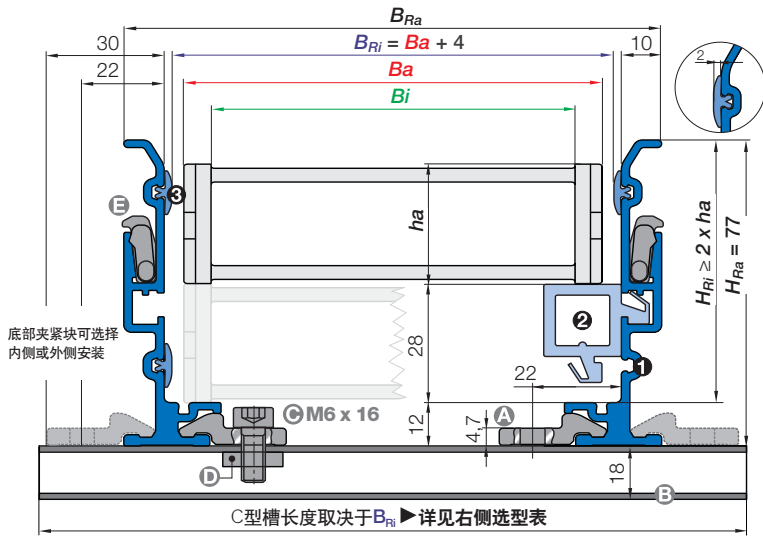


高架仓库的自动存取设备上, 拖链在铝制导向槽中上下运行。



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 1500
- E4.1
- E4.21



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

### 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 - 包含 ①   ②   ③	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	970.30.SL	≈ 4.20 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	970.32.SL	≈ 5.00 kg

安装套件-包含 ④   ⑤   ⑥   ⑦   ⑧	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.125

### 铝制超级导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	70.11	≈ 2.04 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	81.79	≈ 0.42 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg

安装套件组件	产品代码	重量
④ 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
⑤ 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
⑥ 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
⑦ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
⑧ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	

附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1010)	970.80

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

### C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

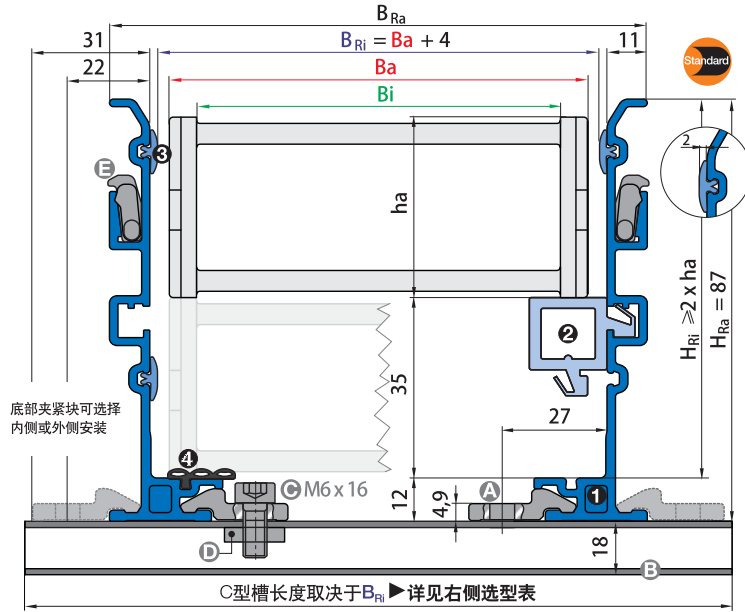
1500				E4.21			
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码
[mm]		内侧安装	外侧安装	[mm]		内侧安装	外侧安装
.015	33	根据要求	960.30.125	.030	48	根据要求	960.30.150
.020	38	根据要求	960.30.125	.040	58	960.30.125	960.30.150
.025	43	根据要求	960.30.150	.050	68	960.30.125	960.30.175
.038	56	根据要求	960.30.150	.060	78	960.30.125	960.30.175
.050	68	960.30.125	960.30.175	.070	88	960.30.150	960.30.175
.068	86	960.30.150	960.30.175	.080	98	960.30.150	960.30.200
.080	98	960.30.150	960.30.200	.090	108	960.30.175	960.30.200
.100	118	960.30.175	960.30.225	.100	118	960.30.175	960.30.225
.125	143	960.30.200	960.30.250	.110	128	960.30.175	960.30.225
				.120	138	960.30.200	960.30.225
				.140	158	960.30.225	960.30.250



应用在RTG上的耐海水腐蚀的铝制超级导向槽。E4系列的长行程

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 2500
- 255
- E2 R
- R48
- E6.1
- EF61.29/E61.29
- E6
- E6.29/R6.29



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

## 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 - 包含 ① | ② | ③ | ④

描述	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	971.30.SLA**	≈ 5.00 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	971.31.SL	≈ 6.40 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 971.30.SLA

安装套件-包含 A | B | C | D | E

描述	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.150

## 铝制超级导向槽 | 单独组件

描述	产品代码	重量
<b>导向槽组件</b>		
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	71.11	≈ 2.44 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	82.79	≈ 0.80 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.67.H	≈ 0.16 kg
<b>安装套件组件</b>		
A 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
B 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
C 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
D 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
E 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
<b>附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔</b>		
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1010)	971.80.4	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

## C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装



2500				255				R48				E61.29/EF61.29				E6.29/R6.29			
宽度 [mm]	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度 [mm]	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度 [mm]	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度 [mm]	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度 [mm]	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码
.02	45	根据要求	960.30.150	.03	58	根据要求	960.30.150	.025	40	根据要求	960.30.150	.030	48	根据要求	960.30.150	.030	50	根据要求	960.30.150
.03	58	根据要求	960.30.150	.05	77	960.30.125	960.30.175	.050	65	根据要求	960.30.175	.040	58	根据要求	960.30.150	.040	60	根据要求	960.30.175
.05	77	960.30.125	960.30.175	.07	97	960.30.150	960.30.200	.075	90	960.30.150	960.30.200	.060	68	根据要求	960.30.175	.060	70	根据要求	960.30.175
.07	97	960.30.150	960.30.200	.10	123	960.30.175	960.30.225	.100	115	960.30.175	960.30.225	.080	78	960.30.125	960.30.175	.080	80	960.30.150	960.30.175
.09	109	960.30.175	960.30.225					.130	145	960.30.200	960.30.250	.070	88	960.30.150	960.30.175	.070	90	960.30.150	960.30.200
.10	123	960.30.175	960.30.225									.090	98	960.30.150	960.30.200	.090	100	960.30.150	960.30.200
.12	145	960.30.200	960.30.250									.090	108	960.30.175	960.30.200	.090	110	960.30.175	960.30.225
												.100	118	960.30.175	960.30.225	.100	120	960.30.175	960.30.225
												.110	128	960.30.175	960.30.225	.110	130	960.30.200	960.30.225
												.120	138	960.30.200	960.30.225	.120	140	960.30.200	960.30.250
												.140	158	960.30.225	960.30.250	.140	160	960.30.225	960.30.250

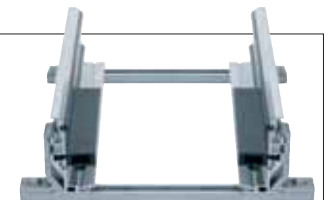


E4系列拖链及导向槽可耐海水腐蚀

### 重载型适用于高负载应用

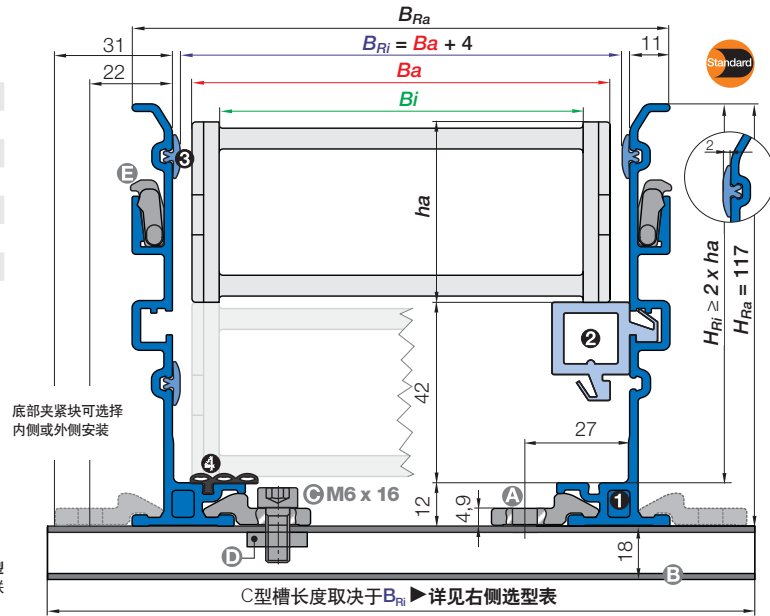
- 铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂
- 您可以在线配置重载型拖链
- 安装套件产品代码 971.50.

更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1L
- E4.31L/R4.31L
- E4.1
- E4.28/R4.28
- E6.1
- E61.35
- E6
- E6.35



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

### 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 ①   ②   ③   ④	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	972.02.31.SLA**	≈ 6.00 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	972.02.31.SL	≈ 7.40 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 972.02.30.SLA

安装套件-包含 ①   ②   ③   ④   ⑤	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.175

### 铝制超级导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	72.02.11	≈ 2.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	82.79	≈ 1.30 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.67.H	≈ 0.16 kg
安装套件组件	产品代码	重量
① 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
② 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
③ 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
④ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
⑤ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1010)	972.80.4	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

### C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

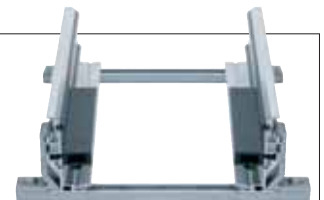
E4.31L/R4.31L				E4.28/R4.28				E61.35				E6.35			
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码
	[mm]	内侧安装	外侧安装		[mm]	内侧安装	外侧安装		[mm]	内侧安装	外侧安装		[mm]	内侧安装	外侧安装
040	58	根据要求	960.30.150	040	64	根据要求	960.30.175	30	50	根据要求	960.30.150	030	54	根据要求	960.30.150
050	68	根据要求	960.30.175	050	74	960.30.125	960.30.175	40	60	根据要求	960.30.150	040	64	根据要求	960.30.175
062	80	960.30.150	960.30.175	062	86	960.30.150	960.30.200	50	70	根据要求	960.30.175	050	74	960.30.125	960.30.175
075	93	960.30.150	960.30.200	070	94	960.30.150	960.30.200	60	80	960.30.150	960.30.175	060	84	960.30.150	960.30.200
087	105	960.30.175	960.30.200	075	99	960.30.150	960.30.200	70	90	960.30.150	960.30.200	070	94	960.30.150	960.30.200
100	118	960.30.175	960.30.225	087	111	960.30.175	960.30.225	80	100	960.30.150	960.30.200	080	104	960.30.150	960.30.200
112	130	960.30.200	960.30.225	100	124	960.30.175	960.30.225	90	110	960.30.175	960.30.200	090	114	960.30.175	960.30.225
125	143	960.30.200	960.30.250	125	149	960.30.200	960.30.250	100	120	960.30.175	960.30.225	100	124	960.30.175	960.30.225
137	155	960.30.225	960.30.250	150	174	960.30.225	960.30.275	110	130	960.30.200	960.30.225	110	134	960.30.200	960.30.250
150	168	960.30.225	960.30.275	175	199	960.30.250	960.30.300	120	140	960.30.200	960.30.250	120	144	960.30.200	960.30.250
162	180	960.30.250	960.30.275	200	224	960.30.275	960.30.325	140	160	960.30.225	960.30.250				
175	193	960.30.250	960.30.300	225	249	960.30.300	960.30.350								
187	205	960.30.275	960.30.300	250	274	960.30.325	960.30.375								
200	218	960.30.275	960.30.325	275	299	960.30.350	960.30.400								
				300	324	960.30.375	960.30.425								



更长行程应用中安全引导拖链。用户更倾向于使用防腐、自重轻且快速安装的铝制导向槽。

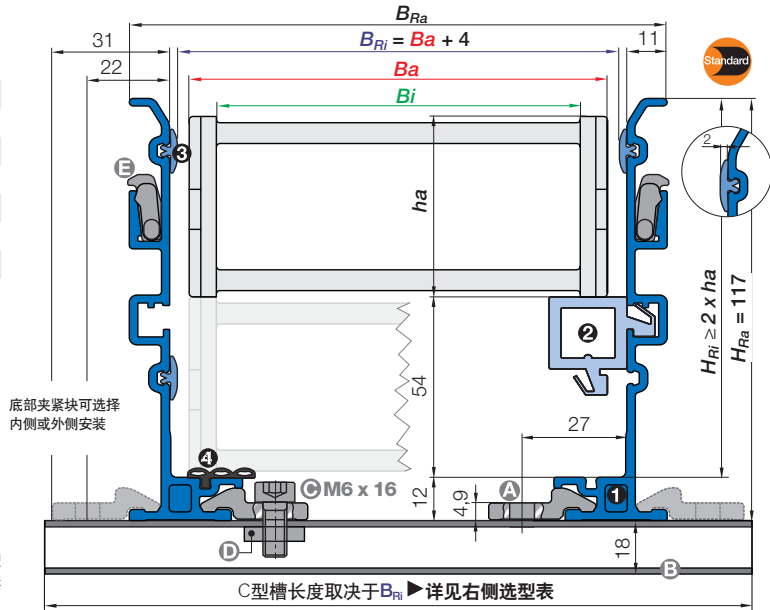
#### 重载型适用于高负载应用

铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码972.50.  
更多信息 ▶ www.igus.com.cn/alu-guide



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1L
  - E4.38L/R4.38L
- E4.1
  - E4.32/H4.32/R4.32
- E6.1
  - E61.40
- E6
  - E6.40/R6.40



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

## 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 ① | ② | ③ | ④

描述	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	972.30.SLA**	≈ 6.00 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	972.31.SL	≈ 7.40 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 972.30.SLA

安装套件-包含 A | B | C | D | E

描述	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.150

## 铝制超级导向槽 | 单独组件

描述	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	72.11	≈ 2.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	82.79	≈ 0.60 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.67.H	≈ 0.16 kg
<b>安装套件组件</b>		
A 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
B 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
C 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x 16	
D 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
E 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
<b>附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔</b>		
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1010)	972.80.4	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

## C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

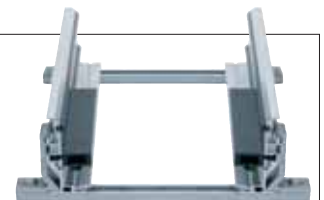
底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

E4.38L/R4.38L				E4.32/H4.32/R4.32				E61.40				E6.40/R6.40			
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码
[mm]		内侧安装	外侧安装	[mm]		内侧安装	外侧安装	[mm]		内侧安装	外侧安装	[mm]		内侧安装	外侧安装
050	70	根据要求	960.30.200	05	77	960.30.125	960.30.175	40	60	根据要求	960.30.150	040	64	根据要求	960.30.175
062	82	根据要求	960.30.200	06	95	960.30.150	960.30.200	86	74	960.30.125	960.30.175	050	74	960.30.125	960.30.175
075	95	根据要求	960.30.225	07	102	960.30.150	960.30.200	88	76	960.30.125	960.30.175	062	86	960.30.150	960.30.200
087	107	根据要求	960.30.225	08	114	960.30.175	960.30.225	98	86	960.30.150	960.30.175	070	94	960.30.150	960.30.200
100	120	960.30.175	960.30.250	10	127	960.30.175	960.30.225	106	94	960.30.150	960.30.200	075	99	960.30.150	960.30.200
105	125	960.30.175	960.30.250	11	135	960.30.200	960.30.250	111	99	960.30.150	960.30.200	087	111	960.30.175	960.30.225
112	132	960.30.200	960.30.250	112	140	960.30.200	960.30.250	123	111	960.30.175	960.30.200	100	124	960.30.175	960.30.225
125	145	960.30.200	960.30.275	12	152	960.30.200	960.30.250	136	124	960.30.175	960.30.225	125	149	960.30.200	960.30.250
137	157	960.30.225	960.30.275	137	165	960.30.225	960.30.275	161	149	960.30.200	960.30.250	150	174	960.30.225	960.30.275
150	170	960.30.225	960.30.300	15	177	960.30.225	960.30.275	186	174	960.30.225	960.30.275	175	199	960.30.250	960.30.300
162	182	960.30.250	960.30.300	162	190	960.30.250	960.30.300	211	199	960.30.250	960.30.300	200	224	960.30.275	960.30.325
175	195	960.30.250	960.30.325	17	195	960.30.250	960.30.300	236	224	960.30.275	960.30.325	225	249	960.30.300	960.30.350
187	207	960.30.275	960.30.325	18	202	960.30.250	960.30.300	261	249	960.30.300	960.30.350	250	274	960.30.325	960.30.375
200	220	960.30.275	960.30.350	187	215	960.30.275	960.30.325	286	274	960.30.325	960.30.375	275	299	960.30.350	960.30.400
212	232	960.30.300	960.30.350	20	227	960.30.275	960.30.325	311	299	960.30.350	960.30.400	300	324	960.30.375	960.30.425
225	245	960.30.300	960.30.375	212	240	960.30.300	960.30.350	336	324	960.30.375	960.30.425				
237	257	960.30.325	960.30.375	23	252	960.30.300	960.30.350								
250	270	960.30.325	960.30.400	237	265	960.30.325	960.30.375								
				25	277	960.30.325	960.30.375								
				262	290	960.30.350	960.30.400								
				28	302	960.30.350	960.30.400								
				29	315	960.30.375	960.30.425								
				30	327	960.30.375	960.30.425								
				312	340	960.30.400	960.30.450								
				325	352	960.30.400	960.30.450								
				337	365	960.30.425	960.30.475								
				350	377	960.30.425	960.30.475								
				362	390	960.30.450	960.30.500								
				375	402	960.30.450	960.30.500								
				387	415	960.30.475	960.30.525								
				400	427	960.30.475	960.30.525								

### 重载型适用于高负载应用

铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码972.50.

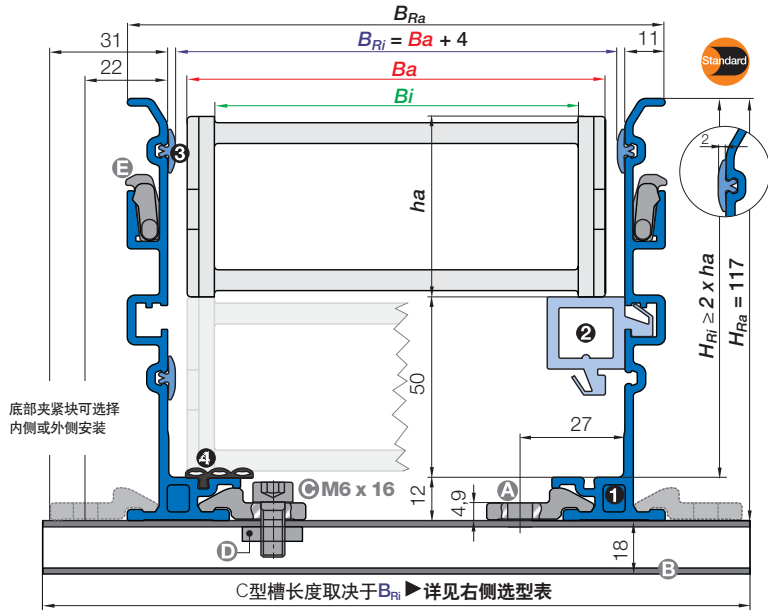
更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)





适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 2700
- E2R
- R58



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

### 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 - 包含 ①   ②   ③   ④	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	972.30.SLA**	≈ 6.00 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	972.32.SL	≈ 7.40 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 972.30.SLA

安装套件-包含 ①   ②   ③   ④   ⑤	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	≈ 0.06 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 960.30.150

### 铝制超级导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	72.11	≈ 2.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	82.79	≈ 0.60 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.67.H	≈ 0.16 kg

安装套件组件	产品代码	重量
① 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
② 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
③ 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
④ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
⑤ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	

附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔

1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码1010)	产品代码
	972.80.4

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

### C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

2700			R58		
宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 内侧安装	产品代码 外侧安装	宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 内侧安装	产品代码 外侧安装
05 70	根据要求	960.30.175	050 70	根据要求	960.30.175
06 85	960.30.150	960.30.200	075 95	960.30.150	960.30.200
07 95	960.30.150	960.30.200	100 120	960.30.175	960.30.225
09 110	960.30.175	960.30.225	125 145	960.30.200	960.30.250
10 120	960.30.175	960.30.225	150 170	960.30.225	960.30.275
12 145	960.30.200	960.30.250	175 195	960.30.250	960.30.300
15 170	960.30.225	960.30.275	200 220	960.30.275	960.30.325
17 198	960.30.250	960.30.300			

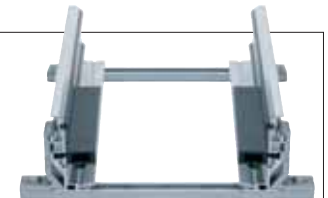


安全引导。起重  
机行程32m, 速  
度80m/min。

#### 重载型适用于高负载应用

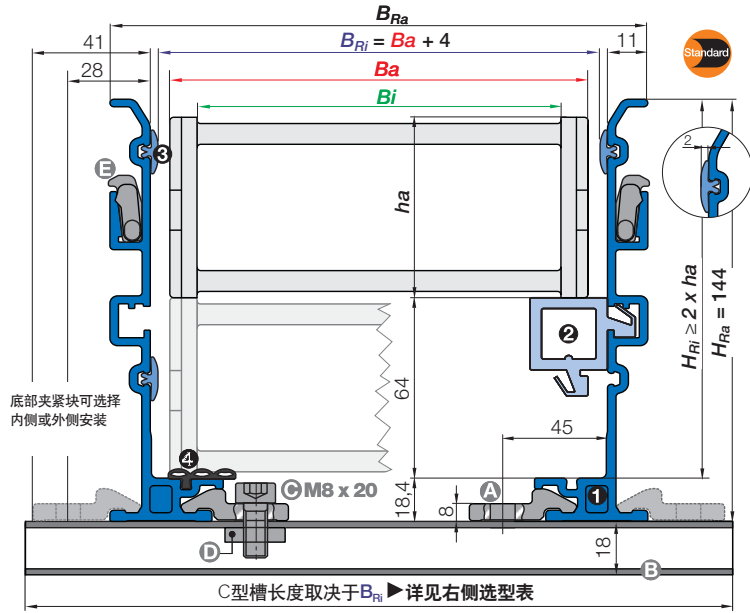
铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码972.50.

更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 3500
- E2R
- R68
- E4.1L
- E4.48L/R4.48L
- E4.1
- E4.42/H4.42/R4.42
- E6.1
- E61.52
- E6
- E6.52/R6.52



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 ①   ②   ③   ④	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	973.30.SLA**	≈ 8.00 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	973.31.SL	≈ 10.8 kg
**可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 973.30.SLA		
安装套件-包含 ①   ②   ③   ④   ⑤	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.40	≈ 0.08 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.40.XXX*	根据要求
*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 960.40.175		

铝制超级导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	73.11	≈ 3.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	83.79	≈ 1.30 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.68.H	≈ 0.38 kg
安装套件组件	产品代码	重量
① 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.50	≈ 0.04 kg
② 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
③ 1个M6 X 16螺栓, 单独组件	MAT 0040445 / M8 x 20	
④ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040413 / M8	
⑤ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块(更多信息▶ 页码1010)	973.80.5A) / 973.81.5B)	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX. 例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304). 请在产品代码中添加代码E

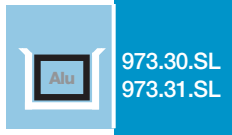
A) - 适用于3500, R68 B系列) - 适用于E4.42/H4.42/R4.42, E4.48L/R4.48L, E6.52/R6.52系列

1024 更多信息 ▶ www.igus.com.cn/alu-guide



C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

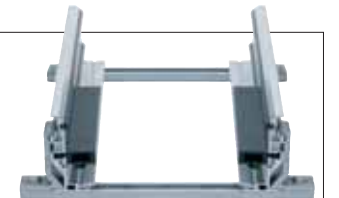


3500		R68		E4.48L/R4.48L		E4.42/H4.42/R4.42		E61.52/E6.52/R6.52			
宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码	产品代码	宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码	产品代码	宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码	产品代码	宽度 B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码	产品代码
050	74	根据要求	050	72	根据要求	050	74	根据要求	040	68	根据要求
075	99	根据要求	075	97	根据要求	062	86	根据要求	050	78	根据要求
100	124	960.40.175	100	122	960.40.175	075	99	根据要求	062	90	根据要求
115	139	960.40.200	115	137	960.40.200	087	111	960.40.175	070	98	根据要求
125	149	960.40.200	125	147	960.40.200	100	124	960.40.175	075	103	根据要求
150	174	960.40.225	150	172	960.40.225	105	125	960.40.200	087	115	根据要求
175	199	960.40.250	175	197	960.40.250	112	136	960.40.200	100	128	960.40.175
200	224	960.40.275	200	222	960.40.275	125	149	960.40.225	125	153	960.40.200
225	249	960.40.300	225	247	960.40.300	137	161	960.40.225	137	168	960.40.225
250	274	960.40.325	250	272	960.40.325	150	174	960.40.250	150	178	960.40.250
						162	186	960.40.250	162	193	960.40.250
						175	199	960.40.275	175	203	960.40.275
						187	211	960.40.275	187	215	960.40.275
						200	224	960.40.300	200	228	960.40.300
						212	236	960.40.300	212	240	960.40.300
						225	249	960.40.325	225	253	960.40.325
						237	261	960.40.325	237	265	960.40.325
						250	274	960.40.325	250	278	960.40.325
									262	280	960.40.350
									262	293	960.40.350
									28	305	960.40.375
									29	318	960.40.375
									30	330	960.40.400
									312	343	960.40.400
									325	355	960.40.425
									337	368	960.40.425
									350	380	960.40.450
									362	393	960.40.450
									375	406	960.40.475
									387	418	960.40.475
									400	430	960.40.500

重载型适用于高负载应用

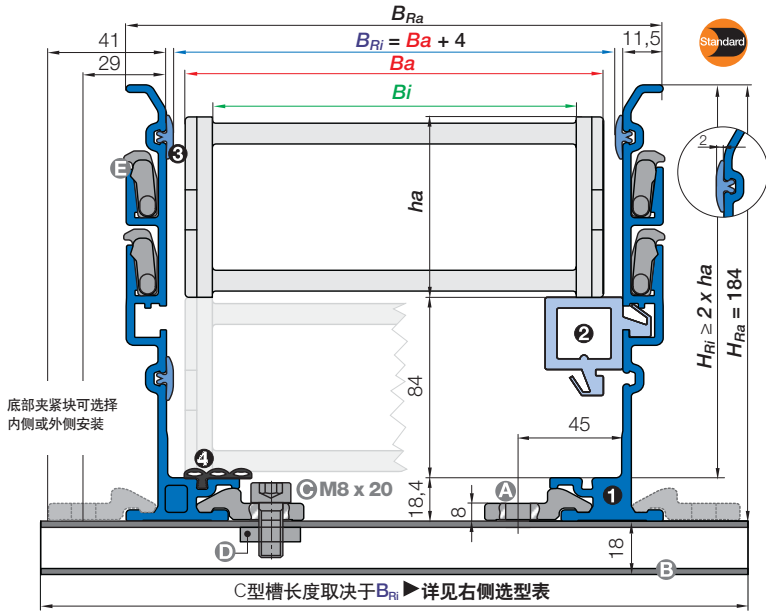
铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码973.50.

更多信息 ▶ www.igus.com.cn/alu-guide



适用于如下 igus® 拖链系列

- E4.1L
- E4.64L
- E4.1
- E4.56/H4.56/R4.56
- E4/light
- 14040/14140/R18840
- 14240/14340
- E6
- E61.62
- E6
- E6.62



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

## 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含 ① | ② | ③ | ④

描述	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	974.30.SLA**	≈ 10.0 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	974.31.SL	≈ 12.8 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 974.30.SLA

安装套件-包含 ① | ② | ③ | ④ | ⑤

描述	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.50	≈ 0.08 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	960.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 960.50.200

## 铝制超级导向槽 | 单独组件

描述	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	74.11	≈ 4.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	83.79	≈ 1.30 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.68.H	≈ 0.38 kg
安装套件组件	产品代码	重量
① 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.50	≈ 0.04 kg
② 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
③ 1个M6X,6螺栓, 单独组件	MAT 0040445 / M8 x 20	
④ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040413 / M8	
⑤ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码 1010)	974.80.5(A) / 974.81.5(B)	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX. 例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E

A) - 适用于E4.56/H4.56/R4.56, E6.62 B)系列 - 适用于14040/14140/R18840, 14240/14340系列

## C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

E4.56/H4.56/R4.56			14040/14140/R18840			14240/14340			E61.62			E6.62		
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码
[mm]		内侧安装	[mm]		内侧安装	[mm]		内侧安装	[mm]		内侧安装	[mm]		内侧安装
05	88	根据要求	05	80	根据要求	05	80	根据要求	05	86	根据要求	05	90	根据要求
06	103	根据要求	06	95	根据要求	06	98	根据要求	06	104	根据要求	06	108	根据要求
07	113	根据要求	07	105	根据要求	07	105	根据要求	07	111	根据要求	07	115	根据要求
08	125	960.50.175	08	117	960.50.175	08	118	960.50.175	08	123	960.50.175	08	127	960.50.175
10	138	960.50.200	10	130	960.50.200	10	130	960.50.200	10	136	960.50.200	10	140	960.50.200
11	151	960.50.200	11	143	960.50.200	11	138	960.50.200	11	144	960.50.200	11	148	960.50.200
12	163	960.50.225	12	155	960.50.225	12	143	960.50.200	12	148	960.50.200	12	152	960.50.200
13	176	960.50.225	13	168	960.50.225	13	155	960.50.225	13	161	960.50.225	13	165	960.50.225
15	188	960.50.250	15	180	960.50.250	15	168	960.50.225	15	186	960.50.250	15	190	960.50.250
16	201	960.50.250	16	193	960.50.250	16	180	960.50.250	16	198	960.50.250	16	202	960.50.250
17	213	960.50.275	17	205	960.50.275	17	193	960.50.250	17	204	960.50.275	17	208	960.50.275
18	226	960.50.275	18	218	960.50.275	18	198	960.50.250	18	211	960.50.275	18	215	960.50.275
20	238	960.50.300	20	230	960.50.300	20	205	960.50.275	20	219	960.50.300	20	223	960.50.300
21	251	960.50.300	21	243	960.50.300	21	218	960.50.275	21	227	960.50.300	21	231	960.50.300
22	263	960.50.325	22	255	960.50.325	22	230	960.50.300	22	236	960.50.300	22	240	960.50.300
23	276	960.50.325	23	268	960.50.325	23	243	960.50.300	23	244	960.50.300	23	248	960.50.300
25	288	960.50.350	25	280	960.50.350	25	255	960.50.325	25	261	960.50.325	25	265	960.50.325
26	301	960.50.350	26	293	960.50.350	26	268	960.50.325	26	273	960.50.325	26	277	960.50.325
27	313	960.50.375	27	305	960.50.375	27	280	960.50.350	27	286	960.50.350	27	290	960.50.350
28	326	960.50.375	28	318	960.50.375	28	293	960.50.350	28	298	960.50.350	28	302	960.50.350
30	338	960.50.400	30	330	960.50.400	30	305	960.375	30	311	960.50.375	30	315	960.50.375
31	351	960.50.400	31	343	960.50.400	31	318	960.50.375	31	323	960.50.375	31	327	960.50.375
32	363	960.50.425	32	355	960.50.425	32	330	960.50.400	32	336	960.50.400	32	340	960.50.400
33	376	960.50.425	33	368	960.50.425	33	343	960.50.400	33	348	960.50.400	33	352	960.50.400
35	388	960.50.450	35	380	960.50.450	35	355	960.50.425	35	361	960.50.425	35	365	960.50.425
36	401	960.50.450	36	393	960.50.450	36	368	960.50.425	36	373	960.50.425	36	377	960.50.425
37	413	960.50.475	37	405	960.50.475	37	380	960.50.450	37	386	960.50.450	37	390	960.50.450
38	426	960.50.475	38	418	960.50.475	38	393	960.50.450	38	398	960.50.450	38	402	960.50.450
40	438	960.50.500	40	430	960.50.500	40	405	960.50.475	40	411	960.50.475	40	415	960.50.475
41	451	960.50.500	41	443	960.50.500	41	418	960.50.475	41	423	960.50.475	41	427	960.50.475
42	463	960.50.525	42	455	960.50.525	42	430	960.50.500	42	436	960.50.500	42	440	960.50.500
43	476	960.50.525	43	468	960.50.525	43	443	960.50.500	43	449	960.50.500	43	453	960.50.500
45	488	960.50.550	45	480	960.50.550	45	455	960.50.525	45	461	960.50.525	45	465	960.50.525
46	501	960.50.550	46	493	960.50.550	46	468	960.50.525	46	473	960.50.525	46	477	960.50.525
47	513	960.50.575	47	505	960.50.575	47	480	960.50.550	47	486	960.50.550	47	490	960.50.550
48	526	960.50.575	48	518	960.50.575	48	493	960.50.550	48	499	960.50.550	48	503	960.50.550
50	538	960.50.600	50	530	960.50.600	50	505	960.50.575	50	511	960.50.575	50	515	960.50.575
51	551	960.50.600	51	543	960.50.600	51	518	960.50.575	51	524	960.50.575	51	528	960.50.575
52	563	960.50.625	52	555	960.50.625	52	530	960.600	52	536	960.600	52	540	960.600
53	576	960.50.625	53	568	960.50.625	53	543	960.600	53	549	960.600	53	553	960.600
55	588	960.50.650	55	580	960.50.650	55	555	960.600	55	561	960.600	55	565	960.600
60	638	960.50.700	60	630	960.50.700	60	605	960.700	60	611	960.700	60	615	960.700

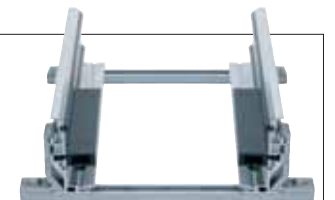
### E4.64L

宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码
[mm]		内侧安装	外侧安装
50	530	960.50.600	960.50.650
51	543	960.50.600	960.50.675
52	555	960.50.625	960.50.700
53	568	960.50.625	960.50.700
55	580	960.50.650	960.50.700
60	630	960.50.700	960.50.750

### 重载型适用于高负载应用

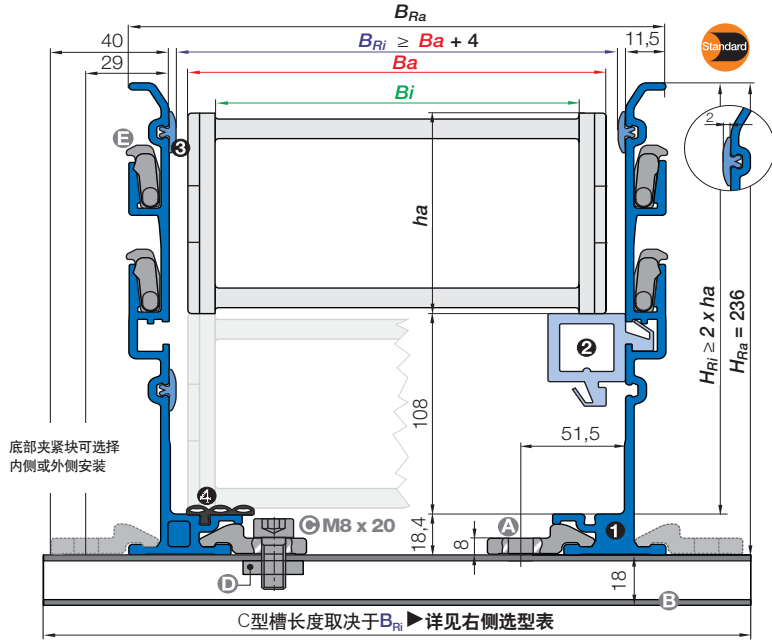
铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码 974.50.

更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1
  - E4.80/H4.80/R4.80
- E4/light
  - 15050/15150/R19850
  - 15250/15350
- E6.1
  - E61.80
- E6
  - E6.80



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

### 铝制超级导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含①②③④

描述	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带耐磨滑条, 2m/根	975.30.SLA**	≈ 14.0 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带耐磨滑条, 2m/根	975.31.SL	≈ 16.6 kg

\*\*可选配: 橡胶降噪静音垫, 请添加代码A至产品代码, 例如: 975.30.SLA

安装套件-包含⑤⑥⑦⑧⑨

描述	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.50	≈ 0.08 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸B <sub>Ri</sub> )	960.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 960.50.200

### 铝制超级导向槽 | 单独组件

描述	产品代码	重量
导向槽组件		
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	75.11	≈ 6.94 kg
② 1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	83.79	≈ 1.30 kg
③ 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.06 kg
④ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.68.H	≈ 0.38 kg
安装套件组件		
⑤ 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.50	≈ 0.04 kg
⑥ 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
⑦ 1个M6X,6螺栓, 单独组件	MAT 0040445 / M8 x 20	
⑧ 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040413 / M8	
⑨ 1块工程塑料连接限位片, 单独组件	75.60	
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔		
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1010)	975.80 <sup>A)</sup> / 975.81 <sup>B)</sup>	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304), 请在产品代码中添加代码E

A) - 适用于E4.80/H4.80/R4.80, E6.80 B)系列 - 适用于15050/15150/R19850, 15250/15350系列

1028 更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)



### C型槽长度(取决于B<sub>Ri</sub>) | 基本型

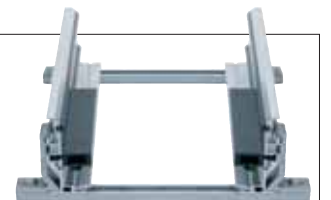
底部夹紧块可选择内侧或外侧安装

E4.80/H4.80/R4.80			15050/15150/R19850			15250/15350			E61.80			E6.80			
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	产品代码	
[mm]		内侧安装	外侧安装	内侧安装	外侧安装	内侧安装	外侧安装	内侧安装	外侧安装	内侧安装	外侧安装	内侧安装	外侧安装	内侧安装	
05	104	根据要求	960.50.225	05	84	根据要求	960.50.200	05	84	根据要求	960.50.200	05	104	根据要求	960.50.225
06	119	根据要求	960.50.250	06	99	根据要求	960.50.225	06	102	根据要求	960.50.225	06	119	根据要求	960.50.250
07	129	根据要求	960.50.250	07	109	根据要求	960.50.225	07	109	根据要求	960.50.225	07	129	根据要求	960.50.250
08	141	960.50.200	960.50.275	08	121	根据要求	960.50.250	08	121	根据要求	960.50.250	08	141	960.50.200	960.50.275
10	154	960.50.225	960.50.275	10	134	根据要求	960.50.250	10	134	根据要求	960.50.250	10	154	960.50.225	960.50.275
11	167	960.50.225	960.50.300	11	146	960.50.200	960.50.275	11	146	根据要求	960.50.250	11	167	960.50.225	960.50.300
12	179	960.50.250	960.50.300	12	159	960.50.225	960.50.275	12	159	960.50.200	960.50.250	12	179	960.50.250	960.50.300
13	192	960.50.250	960.50.325	13	171	960.50.225	960.50.300	13	171	960.50.200	960.50.275	13	192	960.50.250	960.50.325
15	204	960.50.275	960.50.325	15	184	960.50.250	960.50.300	15	184	960.50.225	960.50.275	15	204	960.50.275	960.50.325
16	217	960.50.275	960.50.350	16	196	960.50.250	960.50.325	16	196	960.50.225	960.50.300	16	217	960.50.275	960.50.350
17	229	960.50.300	960.50.350	17	209	960.50.275	960.50.325	17	209	960.50.250	960.50.300	17	229	960.50.300	960.50.350
18	242	960.50.300	960.50.375	18	221	960.50.275	960.50.350	18	221	960.50.250	960.50.325	18	242	960.50.300	960.50.375
20	254	960.50.325	960.50.375	20	234	960.50.300	960.50.350	20	234	960.50.250	960.50.325	20	254	960.50.325	960.50.375
21	267	960.50.325	960.50.400	21	246	960.50.300	960.50.375	21	246	960.50.275	960.50.325	21	267	960.50.325	960.50.400
22	279	960.50.350	960.50.400	22	259	960.50.325	960.50.375	22	259	960.50.275	960.50.350	22	279	960.50.350	960.50.400
23	292	960.50.350	960.50.425	23	271	960.50.325	960.50.400	23	271	960.50.300	960.50.350	23	292	960.50.350	960.50.425
25	304	960.50.375	960.50.425	25	284	960.50.350	960.50.400	25	284	960.50.300	960.50.375	25	304	960.50.375	960.50.425
26	317	960.50.375	960.50.450	26	296	960.50.350	960.50.425	26	296	960.50.325	960.50.375	26	317	960.50.375	960.50.450
27	329	960.50.400	960.50.450	27	309	960.50.375	960.50.425	27	309	960.50.325	960.50.400	27	329	960.50.400	960.50.450
28	342	960.50.400	960.50.475	28	321	960.50.375	960.50.450	28	321	960.50.350	960.50.400	28	342	960.50.400	960.50.475
30	354	960.50.425	960.50.475	30	334	960.50.400	960.50.450	30	334	960.50.350	960.50.425	30	354	960.50.425	960.50.475
31	367	960.50.425	960.50.500	31	346	960.50.400	960.50.475	31	346	960.50.375	960.50.425	31	367	960.50.425	960.50.500
32	379	960.50.450	960.50.500	32	359	960.50.425	960.50.475	32	359	960.50.375	960.50.450	32	379	960.50.450	960.50.500
33	392	960.50.450	960.50.525	33	371	960.50.425	960.50.500	33	371	960.50.400	960.50.450	33	392	960.50.450	960.50.525
35	404	960.50.475	960.50.525	35	384	960.50.450	960.50.500	35	384	960.50.400	960.50.475	35	404	960.50.475	960.50.525
36	417	960.50.475	960.50.550	36	396	960.50.450	960.50.525	36	396	960.50.425	960.50.475	36	417	960.50.475	960.50.550
37	429	960.50.500	960.50.550	37	409	960.50.475	960.50.525	37	409	960.50.425	960.50.500	37	429	960.50.500	960.50.550
38	442	960.50.500	960.50.575	38	421	960.50.475	960.50.550	38	421	960.50.450	960.50.500	38	442	960.50.500	960.50.575
40	454	960.50.525	960.50.575	40	434	960.50.500	960.50.550	40	434	960.50.450	960.50.525	40	454	960.50.525	960.50.575
41	467	960.50.525	960.50.600	41	446	960.50.500	960.50.575	41	446	960.50.475	960.50.525	41	467	960.50.525	960.50.600
42	479	960.50.550	960.50.600	42	459	960.50.525	960.50.575	42	459	960.50.475	960.50.550	42	479	960.50.550	960.50.600
43	492	960.50.550	960.50.625	43	471	960.50.525	960.50.600	43	471	960.50.500	960.50.550	43	492	960.50.550	960.50.625
45	504	960.50.575	960.50.625	45	484	960.50.550	960.50.600	45	484	960.50.500	960.50.575	45	504	960.50.575	960.50.625
46	517	960.50.575	960.50.650	46	496	960.50.550	960.50.625	46	496	960.50.500	960.50.600	46	517	960.50.575	960.50.650
47	529	960.50.600	960.50.650	47	509	960.50.575	960.50.625	47	509	960.50.500	960.50.600	47	529	960.50.600	960.50.650
48	542	960.50.600	960.50.675	48	521	960.50.575	960.50.650	48	521	960.50.500	960.50.600	48	542	960.50.600	960.50.675
50	554	960.50.625	960.50.675	50	534	960.50.600	960.50.650	50	534	960.50.500	960.50.600	50	554	960.50.625	960.50.675
51	567	960.50.625	960.50.700	51	546	960.50.600	960.50.675	51	546	960.50.500	960.50.700	51	567	960.50.625	960.50.700
52	579	960.50.650	960.50.700	52	559	960.50.625	960.50.675	52	559	960.50.500	960.50.700	52	579	960.50.650	960.50.700
53	592	960.50.650	960.50.725	53	571	960.50.625	960.50.700	53	571	960.50.500	960.50.725	53	592	960.50.650	960.50.725
55	604	960.50.675	960.50.725	55	584	960.50.650	960.50.700	55	584	960.50.500	960.50.725	55	604	960.50.675	960.50.725
60	654	960.50.725	960.50.775	60	634	960.50.700	960.50.750	60	634	960.50.500	960.50.775	60	654	960.50.725	960.50.775

### 重载型适用于高负载应用

铝制超级导向槽采用重载型安装套件实现可靠连接, 可用于生产工厂  
您可以在线配置重载型拖链  
安装套件产品代码 975.50.

更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/alu-guide](http://www.igus.com.cn/alu-guide)





# 钢制 导向槽

稳固可靠适用于  
重载应用



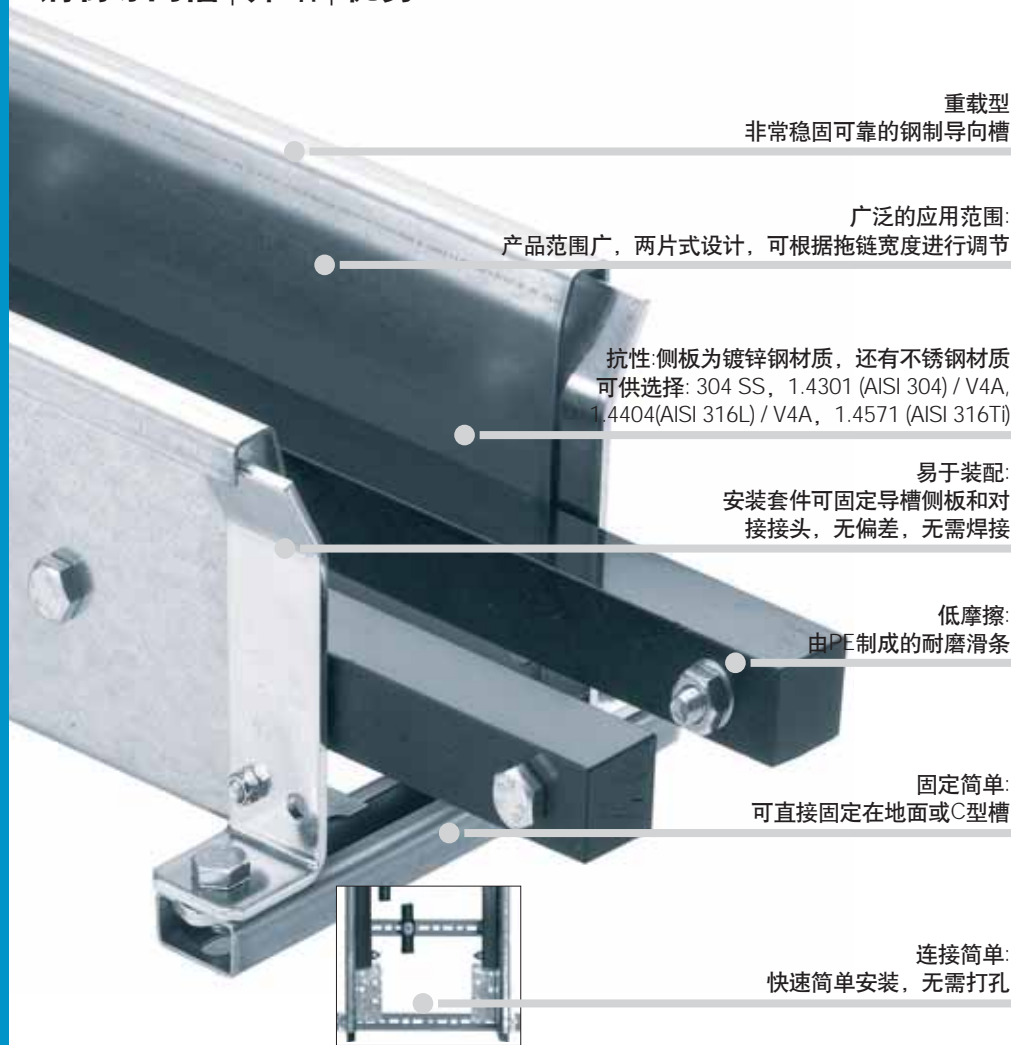
## 钢制导向槽的优势

稳固可靠的导向槽，可用于恶劣的环境  
安装套件可固定导槽侧板和对接接头，安装简单  
直接安装在C型槽上  
多种选择，两片式设计，可调节拖链的宽度  
有不锈钢和镀锌钢材质可供选择  
低摩擦：PE材质的耐磨滑条  
固定端可选项：快速简单的安装 - 无需钻孔  
导电性符合DIN EN 61537 - 标准



## 使用其他的导向槽：

耐腐蚀，耐海水的铝制导向槽，  
▶ 铝制超级导向槽，页码 1004



重载型  
非常稳固可靠的钢制导向槽

广泛的应用范围:  
产品范围广, 两片式设计, 可根据拖链宽度进行调节

抗性:侧板为镀锌钢材质, 还有不锈钢材质  
可供选择: 304 SS, 1.4301 (AISI 304) / V4A,  
1.4404(AISI 316L) / V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)

易于装配:  
安装套件可固定导槽侧板和对  
接头, 无偏差, 无需焊接

低摩擦:  
由PE制成的耐磨滑条

固定简单:  
可直接固定在地面或C型槽

连接简单:  
快速简单安装, 无需打孔

## 钢制导向槽 - 非常稳固可靠, 适用于重载应用

使用易格斯安装套件, 导向槽特别容易安装。所有钢制导向槽均遵循相同的基本原理构建。在后续页面中, 您可以根据导向槽尺寸查找安装尺寸、重量及附件的相关信息。所有尺寸的导向槽侧板均与通用C型槽配套。连接夹紧块有多种高度可选。导电缆均符合DIN EN 61537标准。



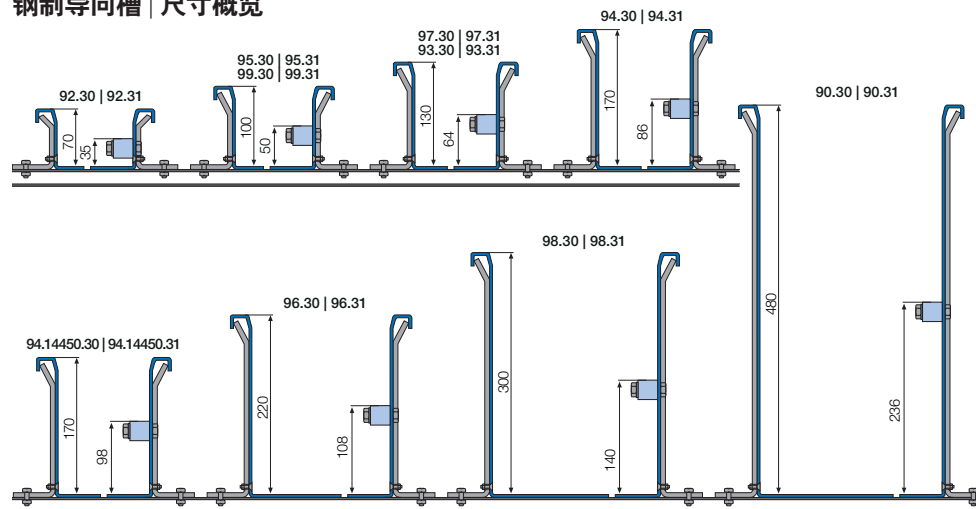
产品代码 不带耐磨条	产品代码 带耐磨条	外高 H <sub>Pa</sub> [mm]	产品代码 安装套件	侧板 材料	页码
92.30	92.31	70	92.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1038
95.30	95.31	100	95.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1040
99.30	99.31	100	95.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1042
97.30	97.31	130	93.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1044
93.30	93.31	130	93.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1046
94.30	94.31	170	94.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1048
94.14550.30	94.14550.31	170	94.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1050
96.30	96.31	220	96.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1052
98.30	98.31	300	98.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1054
90.30	90.31	480	90.50	镀锌钢 <sup>1)</sup>	1056
91.10 - 91.71 <sup>2)</sup>		48	-	镀锌钢	1037

<sup>1)</sup> 有不锈钢材质可供选择: 304 SS, 1.4301 (AISI 304) / V4A, 1.4404 (AISI 316L) / V4A, 1.4571 (AISI 316Ti) 材料

<sup>2)</sup> 钢制导向槽, 一片式 仅适用于10, 15和B15系列

常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!  
\* 发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)

## 钢制导向槽 | 尺寸概览

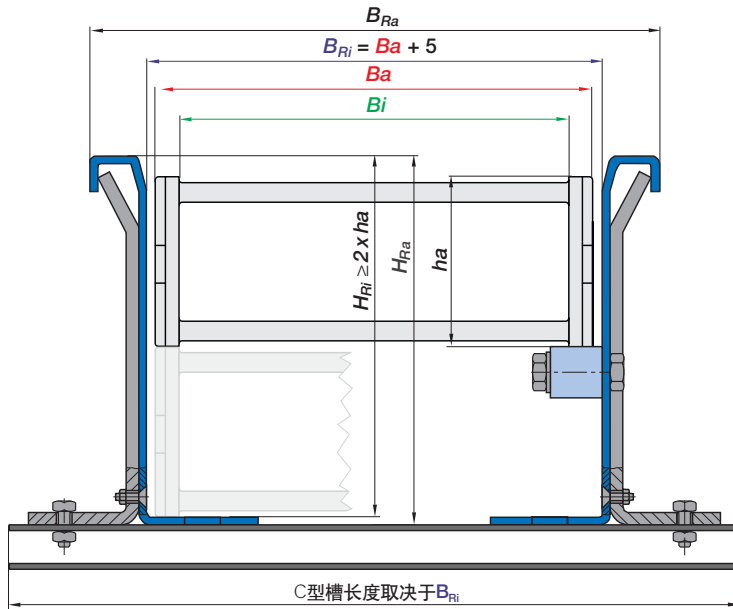


## 钢制导向槽 | 单独组件

### 部件

- = 导向槽<sup>1)</sup>
- = 耐磨滑条
- = 安装套件
- = C型槽<sup>2)</sup>

- Ba = 拖链外宽
- Bi = 拖链内宽
- ha = 拖链外高
- H<sub>Ri</sub> = 导向槽内高
- H<sub>Ra</sub> = 导向槽外高
- B<sub>Ri</sub> = 导向槽内宽
- B<sub>Ra</sub> = 导向槽外宽
- n<sub>Mon</sub> = 安装套件数量 (左/右)
- n<sub>Ri</sub> = 导向槽段数 (左/右)



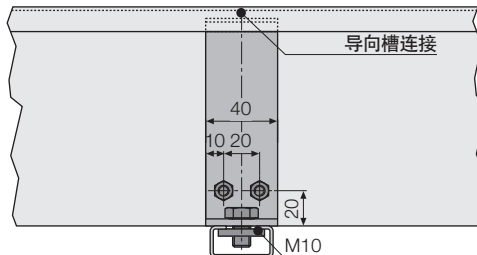
1) 镀锌钢制成的导向槽侧板 有不锈钢材料可供选择: 304 SS, 1.4301 (AISI 304) / V4A, 1.4404 (AISI 316L) / V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)材料

2) 有不锈钢V2A材质的C型槽可供选择。1.4301 (AISI 304)材料

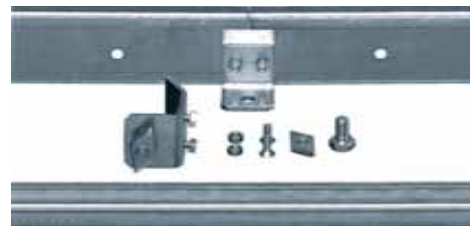
## 钢制导向槽 | 特点



钢制导向槽带耐磨滑条和不带滑条



导向槽连接的侧视图 - 钢制导向槽 - 除高度外, 所有尺寸适用于各种大小



安装套件用于连接固定导向槽侧板接头及安装面固定, 无偏差, 无需焊接即可实现可靠连接

## 钢制导向槽 | 配置

### 根据您的需求配置

#### 快速便捷地选择适合您应用的导向槽

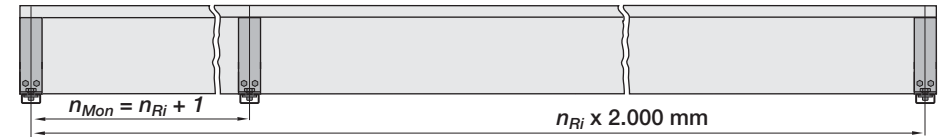
根据拖链的系列及内宽Bi选择适合的导向槽

选择电缆进线位置

确认行程长度, 以及导向槽的长度和数量。(导向槽侧板标准长度: 2000mm) 导向槽长度由一半行程带耐磨滑条和一半行程不带耐磨滑条计算得出

安装套件的数量和类型

安装套件的数量: 导向槽段数+1:



安装套件与C型槽配套使用

如果所选拖链使用KMA接头, 我们可提供固定端模块, 用于快速安装固定拖链, 无需打孔  
导向槽的安装说明PDF文件▶ [www.igus.com.cn/installation-guide-pdf](http://www.igus.com.cn/installation-guide-pdf)

## 订购示例 | 以94.30 | 94.31为例

订购代码: 行程长度30 m - 适用于E4.56.20.300.0, 行程中点安装, B<sub>Ri</sub> = 239

导向槽套件 (1套有 2个导向槽侧板) 不带耐磨滑条 94.30

订购文本: 16米导向槽不带耐磨滑条 (8根x2米/根)

导向槽套件 (1套有 2个导向槽侧板) 不带耐磨滑条 94.31

订购文本: 16米导向槽带耐磨滑条 (8根x2米/根)

整套“基本型”安装套件 (数量: 导向槽段数 + 1) 94.50.350

订购文本: 17个“基本型”安装套件

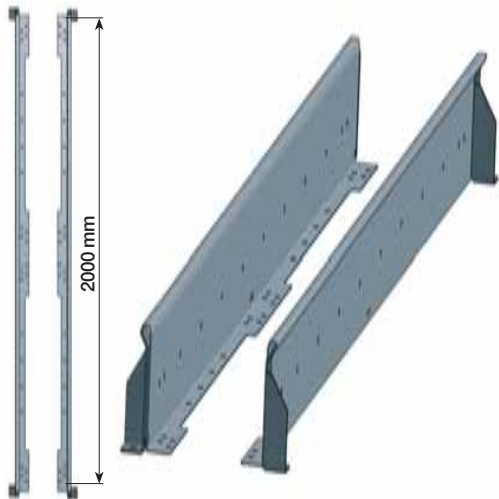
固定端模块 94.80.01

订购示例: 1套

计算- 行程中点安装: 一半行程长度(按2m/根, 四舍五入为整数)=Xm.  
Xm不带滑条的导向槽+Xm带滑条的导向槽+基本型安装套件(导向槽段数+1)

## 钢制导向槽 | 固定端模块

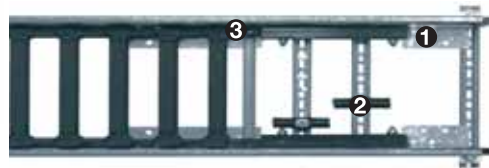
快速便捷安装在钢制导向槽上



将拖链接头安装在固定端时，之前一般都需要在钢制导向槽上打孔，现在采用新型固定端模块即可安装在预先打在2m长的导向槽侧板的孔上，因此可选择在导向槽侧板中点安装，末端安装，或者相对安装。

- ① 导向槽预钻孔，可快速安装易格斯拖链接头
- ② C型槽可快速安装去应力元件
- ③ 耐磨滑条使用螺栓快速固定

行业应用：发电厂、输送机、采矿、堆肥厂，原料存储，石膏厂等。



系列	对应钢制导向槽	适合的拖链系列
产品代码		
90.80.01*	90.30   90.31	800, 840
92.80.01*	92.30   92.31	2500, 255, E6.29/R6.29, EF61.29/E61.29
93.80.01	93.30   93.31	3500, R68, E4.42/H4.42/R4.42, E4.48L/R4.48L, E6.52/R6.52, E61.52
94.80.01	94.30   94.31	E4.56/H4.56/R4.56, 14040/14140 /R18840, 14240/14340, E6.62, E4.64L
95.80.01*	95.30   95.31	2700
96.80.01	96.30   96.31	E4.80/H4.80/R4.80, 15050/5150/R19850, E6.80, E61.80
97.80.01	97.30   97.31	E4.32/H4.32/R4.32, E4.38L/R4.38L, E6.40/R6.40, E61.40
98.80.01	98.30   98.31	E4.112/R4.112, 1640/R1608
99.80.01	99.30   99.31	E4.28/R4.28, E4.31L/R4.31L, E6.35, E61.35
94.14550.80.01*	94.14550.30   94.14550.31	14550/14650/R19050

\*可根据需求供货，交货时间请咨询易格斯。



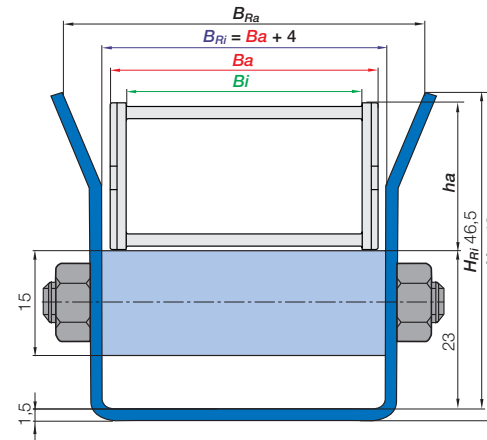
固定端模块 - 长2,000 mm

常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!

\*发货时间是指截止货物发出的时间（在确认技术数据后）

## 钢制导向槽 | 一片式, U型槽

特殊的解决方案, 适用于10, B15和15系列



部件

- = 导向槽
- = 耐磨滑条
- = 锁紧螺丝

- Ba = 拖链外宽
- Bi = 拖链内宽
- ha = 拖链外高
- H<sub>Ri</sub> = 导向槽内高
- H<sub>Ra</sub> = 导向槽外高
- B<sub>Ri</sub> = 导向槽内宽
- B<sub>Ra</sub> = 导向槽外宽

一片式U型钢制导向槽, 适用于10, 15和B15系列拖链, 采用连续耐磨滑条用作导向槽滑槽行走部分组件。常备库存的导向槽, 适用于外宽达100mm的拖链。此尺寸U型钢制导向槽无需使用安装套件。导向槽的这种方案可适用于各种特殊应用。(材料: 镀锌钢)

适用于如下 igus® 拖链系列

E2 mini

10

B15

拉链式

15



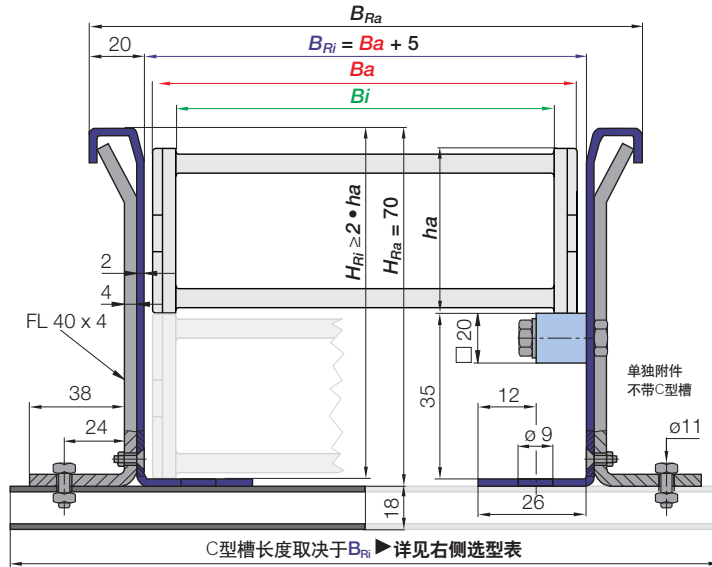
系列	适合的拖链系列	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>	重量
产品代码		[mm]	[mm]	[kg/m]
91.10 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.015/15.015/B15.015	40.5	30	≈ 1.50
91.11 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.015/15.015/B15.015	40.5	30	≈ 2.10
91.20 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.025/15.025/B15.025	50.5	40	≈ 1.65
91.21 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.025/15.025/B15.025	50.5	40	≈ 2.35
91.30 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.038/15.038/B15.038	62.5	52	≈ 1.80
91.31 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.038/15.038/B15.038	62.5	52	≈ 2.70
91.40 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.050/15.050/B15.050	72.5	62	≈ 1.90
91.41 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.050/15.050/B15.050	72.5	62	≈ 3.15
91.50 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.5/15.5/B15.5	89.5	79	≈ 2.15
91.51 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.5/15.5/B15.5	89.5	79	≈ 4.30
91.60 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.6/15.6/B15.6	106.5	96	≈ 2.40
91.61 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.6/15.6/B15.6	106.5	96	≈ 4.60
91.70 不带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.7/15.7/B15.7	126.5	116	≈ 2.80
91.71 带耐磨滑条的导向槽, 2m/根	10.7/15.7/B15.7	126.5	116	≈ 5.20



91.10  
91.20  
91.30  
91.40  
91.50  
91.60  
91.70

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
  - 2500
  - 255
- E6.1
  - EF61.29/E61.29
- E6
  - E6.29/R6.29



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

### 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	92.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 7.60 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	92.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 9.60 kg
安装套件	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	92.50	≈ 0.34 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.50.200

### 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	92.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 3.80 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	92.01	≈ 0.75 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	92.20	≈ 0.98 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	92.21	≈ 0.23 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	92.51	≈ 0.12 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	重量
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	92.80.01*	≈ 7.60 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.52.200.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 - C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45



2500			255			EF61.29/E61.29			E6.29/R6.29		
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码
[mm]	[mm]	安装套件	[mm]	[mm]	安装套件	[mm]	[mm]	安装套件	[mm]	[mm]	安装套件
.02	46		.03	59	92.50.175	.030	49	根据要求	.030	51	根据要求
.03	59	92.50.175	.05	78	92.50.200	.040	59	92.50.175	.040	61	92.50.175
.05	78	92.50.200	.07	98	92.50.225	.050	69	92.50.200	.050	71	92.50.200
.07	98	92.50.225	.10	124	92.50.250	.060	79	92.50.200	.060	81	92.50.200
.09	110	92.50.225				.070	89	92.50.200	.070	91	92.50.200
.10	124	92.50.250				.080	99	92.50.225	.080	101	92.50.225
.12	146	92.50.275				.090	109	92.50.225	.090	111	92.50.225
						.100	119	92.50.250	.100	121	92.50.250
						.110	129	92.50.250	.110	131	92.50.250
						.120	139	92.50.250	.120	141	92.50.250
						.140	159	92.50.275			



使用中的易格斯  
钢制导向槽

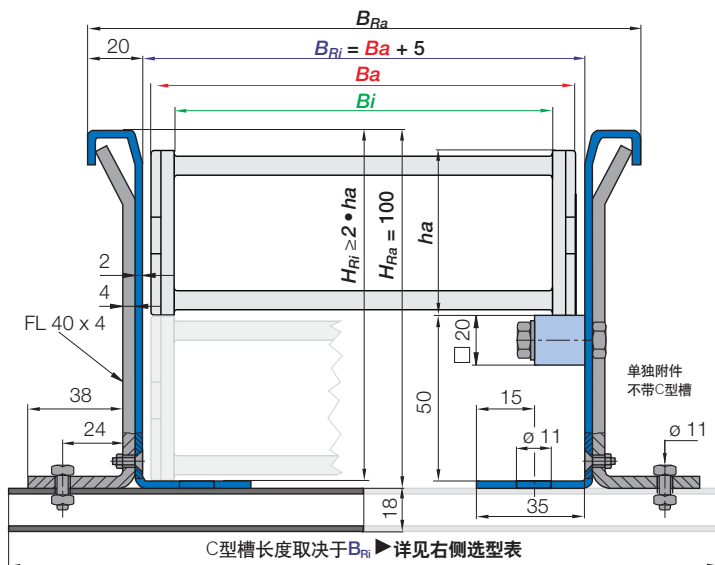
适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

2700

E2R

R58



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

## 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	95.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 10.00 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	95.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 12.00 kg
安装套件	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	95.50	≈ 0.41 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	95.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 95.50.200

## 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	95.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 5.00 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	92.01	≈ 0.75 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	92.20	≈ 0.98 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	92.21	≈ 0.23 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	95.51	≈ 0.16 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	95.80.01	≈ 10.00 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 95.52.200.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

2700			R58		
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码
	[mm]	安装套件		[mm]	安装套件
.05	71	95.50.200	.050	71	95.50.200
.06	86	95.50.200	.075	96	95.50.225
.07	96	95.50.225	.100	121	95.50.250
.09	111	95.50.225	.125	146	95.50.275
.10	121	95.50.250	.150	171	95.50.300
.12	146	95.50.275	.175	196	95.50.325
.15	171	95.50.300	.200	221	95.50.350
.17	199	95.50.325			

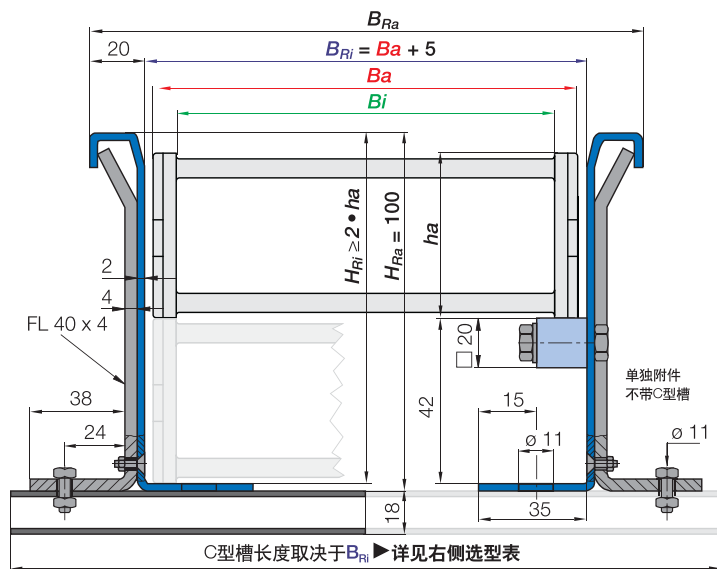


igus® 钢制导向槽可用于货架传输设备, E2/000系列拖链和chainflex®高柔性电缆。



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1L
- E4.31L/R4.31L
- E4.1
- E4.28/R4.28
- E6.1
- E61.35
- E6
- E6.35



注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!

## 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	99.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 10.00 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	99.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 12.00 kg
安装套件	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	95.50	≈ 0.41 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	95.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.50.200

## 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	99.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 5.00 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	92.01	≈ 0.75 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	92.20	≈ 0.98 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	92.21	≈ 0.23 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	95.51	≈ 0.16 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码1036)	99.80.01	≈ 10.00 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.52.200

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

E4.31L/R4.31L			E4.28/R4.28			E61.35			E6.35		
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码
[mm]		安装套件	[mm]		安装套件	[mm]		安装套件	[mm]		安装套件
.040	59	根据要求	.040	65	根据要求	.030	51	根据要求	.030	55	根据要求
.050	69	根据要求	.050	75	95.50.200	.040	61	根据要求	.040	65	根据要求
.060	82	95.50.200	.062	87	95.50.200	.050	71	95.50.175	.050	75	95.50.200
.062	94	95.50.200	.070	95	95.50.200	.060	81	95.50.200	.060	85	95.50.200
.070	107	95.50.225	.075	100	95.50.225	.070	91	95.50.200	.070	95	95.50.200
.075	119	95.50.225	.087	112	95.50.225	.080	101	95.50.225	.080	105	95.50.225
.087	132	95.50.250	.100	125	95.50.250	.090	111	95.50.225	.090	115	95.50.225
.100	144	95.50.250	.125	150	95.50.275	.100	121	95.50.225	.100	125	95.50.250
.125	157	95.50.275	.150	175	95.50.300	.110	131	95.50.250	.110	135	95.50.250
.150	169	95.50.275	.175	200	95.50.325	.120	141	95.50.250	.120	145	95.50.250
.175	182	95.50.300	.200	225	95.50.350	.140	161	95.50.275			
.200	194	95.50.300	.225	250	95.50.375						
.225	207	95.50.325	.250	275	95.50.400						
.250	219	95.50.325	.275	300	95.50.425						
.275	232	95.50.350	.300	325	95.50.450						
.300	244	95.50.350									
.325	257	95.50.375									
.350	269	95.50.375									
.375	282	95.50.400									
.400	294	95.50.400									
.425	307	95.50.425									
.450	319	95.50.425									



自重轻, 高强度:  
工程塑料拖链引  
导液压管

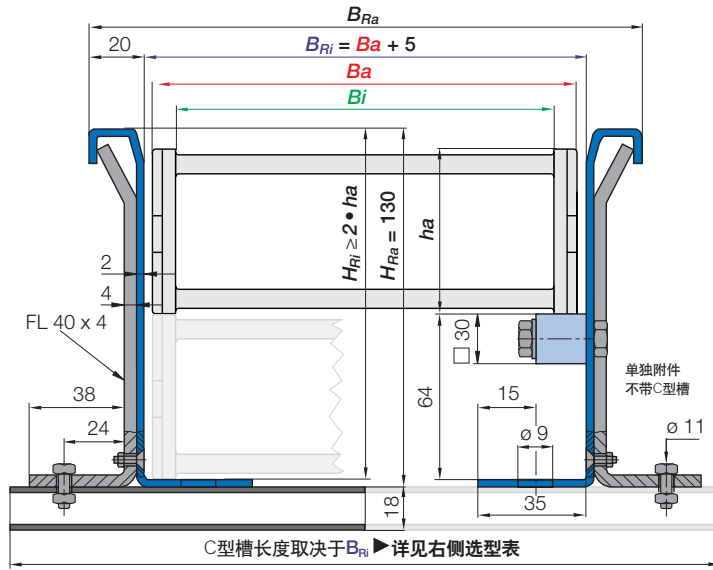




适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 3500
- E2R
- R68
- E4.1L
- E4.48L/R4.48L
- E4.1
- E4.42/H4.42/R4.42
- E6.1
- E61.62
- E6
- E6.52/R6.52

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!



钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	93.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 11.80 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	93.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 16.20 kg
安装套件	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	93.50	≈ 0.49 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	93.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 93.50.350

钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	93.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 5.90 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	93.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	93.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	93.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	93.51	≈ 0.20 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	93.80.01	≈ 11.80 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.52.350

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45



3500			R68			E4.48L/R4.48L			E4.42/H4.42/R4.42			E61.62/E6.52/R6.52		
宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件
.050	75	93.50.200	.050	73	93.50.200	.050	75	93.50.200	.05	81	93.50.200	.040	69	根据要求
.075	100	93.50.225	.075	98	93.50.225	.062*	87	93.50.200	.06	99	93.50.225	.050	79	93.50.200
.100	125	93.50.250	.100	123	93.50.250	.075	100	93.50.225	.07	106	93.50.225	.062	91	93.50.200
.115	140	93.50.250	.115	138	93.50.250	.087*	112	93.50.225	.087	119	93.50.250	.070	99	93.50.225
.125	150	93.50.275	.125	148	93.50.275	.100	125	93.50.250	.10	131	93.50.250	.075	104	93.50.225
.150	175	93.50.300	.150	173	93.50.300	.112*	137	93.50.250	.11	139	93.50.250	.087	116	93.50.225
.175	200	93.50.325	.175	198	93.50.325	.125	150	93.50.275	.112	144	93.50.275	.100	129	93.50.250
.200	225	93.50.350	.200	223	93.50.350	.137*	162	93.50.275	.12	156	93.50.275	.125	154	93.50.275
.225	250	93.50.375	.225	248	93.50.375	.150	175	93.50.300	.137	169	93.50.300	.150	179	93.50.300
.250	275	93.50.400	.250	273	93.50.400	.162*	187	93.50.300	.15	181	93.50.300	.175	204	93.50.325
						.175*	200	93.50.325	.162	194	93.50.325	.200	229	93.50.350
						.187*	212	93.50.325	.17	199	93.50.325	.225	254	93.50.375
						.200*	225	93.50.350	.18	206	93.50.325	.250	279	93.50.400
						.212*	237	93.50.350	.187	219	93.50.350	.275	304	93.50.425
						.225*	250	93.50.375	.20	231	93.50.350	.300	329	93.50.450
						.237*	262	93.50.375	.212	244	93.50.375			
						.250*	275	93.50.400	.23	256	93.50.375			
						.262*	287	93.50.400	.237	269	93.50.400			
						.275*	300	93.50.425	.25	281	93.50.400			
						.287*	312	93.50.425	.262	294	93.50.425			
						.300*	325	93.50.450	.28	306	93.50.425			
						.312*	337	93.50.450	.29	319	93.50.450			
						.325*	350	93.50.475	.30	331	93.50.450			
						.337*	362	93.50.475	.312	344	93.50.475			
						.350*	375	93.50.500	.325	356	93.50.475			
						.362*	387	93.50.500	.337	369	93.50.500			
						.375*	400	93.50.525	.350	381	93.50.500			
						.387*	412	93.50.525	.362	394	93.50.525			
						.400*	425	93.50.550	.375	407	93.50.525			
									.387	419	93.50.550			
									.400	431	93.50.550			



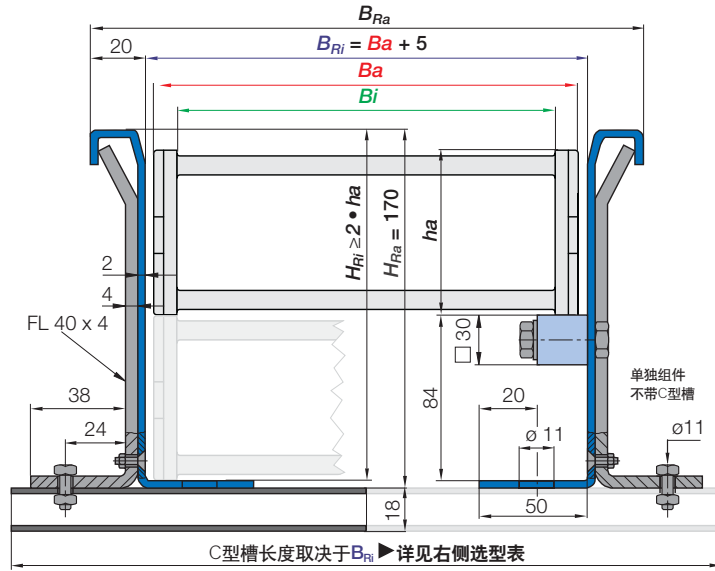
E4系列拖链系统行程可达195m, 应用于钢制导向槽中安装引导管线。

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1
  - E4.56/H4.56/R4.56
- E4/light
  - 14040/14140/R18840
  - 14240/14340
- E6.1
  - E61.62
- E6
  - E6.62

可选配: 带加强角铁的夹紧块, 可用于极度重载应用

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!



钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	94.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 14.70 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	94.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 19.00 kg
安装套件	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	94.50	≈ 0.58 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	94.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 94.50.350

钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	94.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 7.35 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	93.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	93.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	93.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	94.51	≈ 0.25 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	重量
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	94.80.01	≈ 14.70 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.350.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45



E4.56			14040/14140/R18840			14240/14340			E61.62			E6.62		
宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件
.05	89	根据要求	.05	81	根据要求	.05	81	根据要求	.05	87	根据要求	.05	91	根据要求
.06	104	94.50.225	.06	96	根据要求	.06	99	根据要求	.06	105	94.50.225	.06	109	94.50.225
.07	114	94.50.225	.07	106	94.50.225	.07	106	94.50.225	.07	112	94.50.225	.07	116	94.50.225
.08	121	94.50.225	.10	131	94.50.250	.087	119	94.50.250	.087	124	94.50.250	.087	128	94.50.250
.10	139	94.50.250	.11	144	94.50.275	.10	131	94.50.250	.10	137	94.50.250	.10	141	94.50.250
.11	152	94.50.275	.12	156	94.50.275	.11	139	94.50.250	.11	145	94.50.275	.11	149	94.50.275
.12	164	94.50.275	.13	169	94.50.275	.112	144	94.50.275	.112	149	94.50.275	.112	153	94.50.275
.13	177	94.50.300	.15	181	94.50.300	.12	156	94.50.275	.12	162	94.50.275	.12	166	94.50.275
.15	189	94.50.300	.16	194	94.50.325	.137	169	94.50.300	.137	174	94.50.300	.137	178	94.50.300
.16	202	94.50.325	.17	206	94.50.325	.15	181	94.50.300	.15	187	94.50.300	.15	191	94.50.300
.17	214	94.50.325	.18	219	94.50.350	.162	194	94.50.325	.162	199	94.50.325	.162	203	94.50.325
.18	227	94.50.350	.20	231	94.50.350	.17	199	94.50.325	.17	205	94.50.325	.17	209	94.50.325
.20	239	94.50.350	.21	244	94.50.375	.18	206	94.50.325	.18	212	94.50.325	.18	216	94.50.325
.21	252	94.50.375	.22	256	94.50.375	.187	219	94.50.350	.187	224	94.50.350	.187	228	94.50.350
.22	264	94.50.375	.23	269	94.50.400	.20	231	94.50.350	.20	237	94.50.350	.20	241	94.50.350
.23	277	94.50.400	.25	281	94.50.400	.212	244	94.50.375	.212	249	94.50.375	.212	253	94.50.375
.25	289	94.50.400	.26	294	94.50.425	.23	256	94.50.375	.23	262	94.50.375	.23	266	94.50.375
.26	302	94.50.425	.27	306	94.50.425	.237	269	94.50.400	.237	274	94.50.400	.237	278	94.50.400
.27	314	94.50.425	.28	319	94.50.450	.25	281	94.50.400	.25	287	94.50.400	.25	291	94.50.400
.28	327	94.50.450	.30	331	94.50.450	.262	294	94.50.425	.262	299	94.50.425	.262	303	94.50.425
.30	339	94.50.450	.31	344	94.50.475	.28	306	94.50.425	.28	312	94.50.425	.28	316	94.50.425
.31	352	94.50.475	.32	356	94.50.475	.29	319	94.50.450	.29	324	94.50.450	.29	328	94.50.450
.32	364	94.50.475	.33	369	94.50.500	.30	331	94.50.450	.30	337	94.50.450	.30	341	94.50.450
.33	377	94.50.500	.35	381	94.50.500	.312	344	94.50.475	.312	349	94.50.475	.312	353	94.50.475
.35	389	94.50.500	.36	394	94.50.525	.325	356	94.50.475	.325	362	94.50.475	.325	366	94.50.475
.36	402	94.50.525	.37	406	94.50.525	.337	369	94.50.500	.337	374	94.50.500	.337	378	94.50.500
.37	414	94.50.525	.38	419	94.50.550	.350	381	94.50.500	.350	387	94.50.500	.350	391	94.50.500
.38	427	94.50.550	.40	431	94.50.550	.362	394	94.50.525	.362	399	94.50.525	.362	403	94.50.525
.40	439	94.50.550	.41	444	94.50.575	.375	406	94.50.525	.375	412	94.50.525	.375	416	94.50.525
.41	452	94.50.575	.42	456	94.50.575	.384	419	94.50.550	.387	424	94.50.550	.387	428	94.50.550
.42	464	94.50.575	.43	469	94.50.600	.400	431	94.50.550	.400	437	94.50.550	.400	441	94.50.550
.43	477	94.50.600	.45	481	94.50.600									
.45	489	94.50.600	.46	494	94.50.625									
.46	502	94.50.625	.47	506	94.50.625									
.47	514	94.50.625	.48	519	94.50.650									
.48	527	94.50.650	.50	531	94.50.650									
.50	539	94.50.650	.51	544	94.50.675									
.51	552	94.50.675	.52	556	94.50.675									
.52	564	94.50.675	.53	569	94.50.700									
.53	577	94.50.700	.55	581	94.50.700									
.55	589	94.50.700	.60	631	94.50.750									
.60	639	94.50.750												



煤炭装卸的极脏污恶劣的环境, 易格斯滚轮拖链在钢制导向槽中运行。

# 钢制导向槽 | 94.14550.30 | 94.14550.31 | 重载型

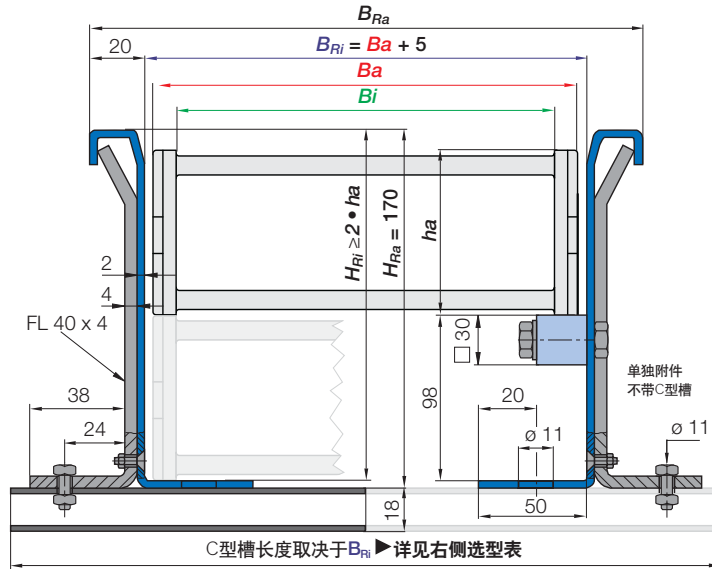
导向槽内高: 170 mm | 产品范围

适用于如下  
igus® 拖链系列

E4/light  
14550/14650/R19050

可选配: 带加强角铁的夹紧块, 可用于极度重载应用

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!



## 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	94.14550.30.E <sup>1)</sup> / E44 <sup>2)</sup> / E45 <sup>3)</sup>	≈ 14.70 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	94.14550.31.E <sup>1)</sup> / E44 <sup>2)</sup> / E45 <sup>3)</sup>	≈ 19.00 kg
安装套件, 包含	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	94.50	≈ 0.58 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	94.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 94.50.350

## 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	94.11.E <sup>1)</sup> / E44 <sup>2)</sup> / E45 <sup>3)</sup>	≈ 7.35 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	93.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	93.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	93.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	94.51	≈ 0.25 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	重量
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	94.14550.80.01	≈ 14.70 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.350.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

# 钢制导向槽 | C型槽

C型槽长度取决于B<sub>Ri</sub>

14550/14650/R19050

宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码
05	82	根据要求
06	97	根据要求
07	107	94.50.225
08	119	94.50.250
10	132	94.50.250
11	144	94.50.275
12	157	94.50.275
13	169	94.50.300
15	182	94.50.300
16	194	94.50.325
17	207	94.50.325
18	219	94.50.350
20	232	94.50.350
21	244	94.50.375
22	257	94.50.375
23	269	94.50.400
25	282	94.50.400
26	294	94.50.425
27	307	94.50.425
28	319	94.50.450
30	332	94.50.450
31	344	94.50.475
32	357	94.50.475
33	369	94.50.500
35	382	94.50.500
36	394	94.50.525
37	407	94.50.525
38	419	94.50.550
40	432	94.50.550
41	444	94.50.575
42	457	94.50.575
43	469	94.50.600
45	482	94.50.600
46	494	94.50.625
47	507	94.50.625
48	519	94.50.650
50	532	94.50.650
51	544	94.50.675
52	557	94.50.675
53	569	94.50.700
55	582	94.50.700
60	632	94.50.750



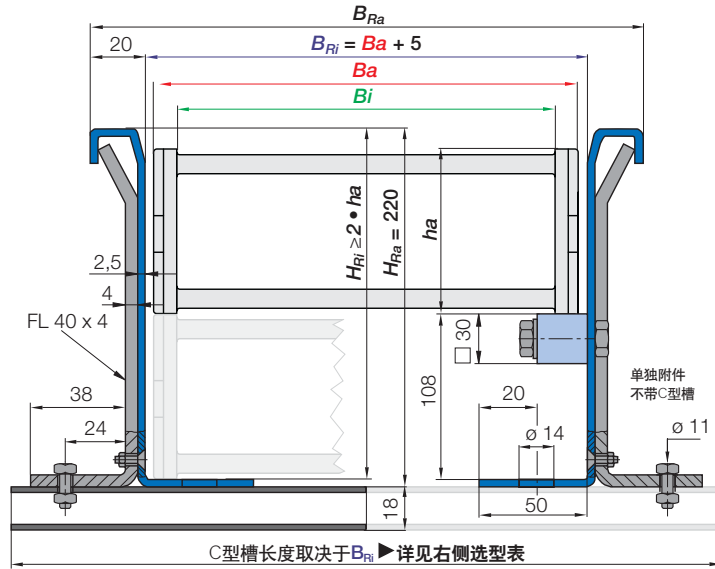
E4拖链系统, 带拓展链节 - West Navigator号上的长行程应用

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1
- E4.80
- E4/light
- 15050/15150/R19850
- 15250/15350
- E6.1
- E61.80
- E6
- E6.80

可选配: 带加强角铁的夹紧块, 可用于极度重载应用

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!



## 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	96.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 22.80 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	96.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 27.20 kg
安装套件, 包含	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	96.50	≈ 0.72 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	96.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 96.50.375

## 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	96.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 11.40 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	93.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	93.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	93.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	96.51	≈ 0.31 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.53 / M6 x 14	
1个六角螺母, 单独组件	92.54 / M6	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码1036)	96.80.01	≈ 22.80 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.375.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

E4.80			15050/15150/R19850			15250/15350			E61.62			E6.62		
宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub>	产品代码 安装套件
.05	105	96.50.225	.05	85	根据要求	.05	85	根据要求	.05	99	96.50.n.m	.05	105	96.50.225
.06	120	96.50.250	.06	100	根据要求	.06	103	96.50.225	.06	114	96.50.225	.06	120	96.50.250
.07	130	96.50.250	.07	110	96.50.225	.07	110	96.50.225	.07	124	96.50.250	.07	130	96.50.250
.10	155	96.50.275	.10	135	96.50.250	.087	122	96.50.250	.10	149	96.50.275	.10	155	96.50.275
.11	168	96.50.300	.11	148	96.50.275	.09	132	96.50.250	.11	161	96.50.275	.11	167	96.50.300
.12	180	96.50.300	.12	160	96.50.275	.10	135	96.50.250	.12	174	96.50.300	.12	180	96.50.300
.13	193	96.50.325	.13	173	96.50.300	.11	143	96.50.275	.13	186	96.50.300	.13	192	96.50.325
.15	205	96.50.325	.15	185	96.50.300	.112	148	96.50.275	.15	199	96.50.325	.15	205	96.50.325
.16	218	96.50.350	.16	198	96.50.325	.12	160	96.50.275	.16	211	96.50.325	.16	217	96.50.350
.17	230	96.50.350	.17	210	96.50.325	.137	172	96.50.300	.17	224	96.50.350	.17	230	96.50.350
.18	243	96.50.375	.18	223	96.50.350	.15	185	96.50.300	.18	236	96.50.350	.18	242	96.50.375
.20	255	96.50.375	.20	235	96.50.350	.162	198	96.50.325	.20	249	96.50.375	.20	255	96.50.375
.21	268	96.50.400	.21	248	96.50.375	.17	203	96.50.325	.21	261	96.50.375	.21	267	96.50.400
.22	280	96.50.400	.22	260	96.50.375	.18	210	96.50.325	.22	274	96.50.400	.22	280	96.50.400
.23	293	96.50.425	.23	273	96.50.400	.187	223	96.50.350	.23	286	96.50.400	.23	292	96.50.425
.25	305	96.50.425	.25	285	96.50.400	.20	235	96.50.350	.25	299	96.50.425	.25	305	96.50.425
.26	318	96.50.450	.26	298	96.50.425	.212	248	96.50.375	.26	311	96.50.425	.26	317	96.50.450
.27	330	96.50.450	.27	310	96.50.425	.23	260	96.50.375	.27	324	96.50.450	.27	330	96.50.450
.28	343	96.50.475	.28	323	96.50.450	.237	273	96.50.400	.28	336	96.50.450	.28	342	96.50.475
.30	355	96.50.475	.30	335	96.50.450	.25	285	96.50.400	.30	349	96.50.475	.30	355	96.50.475
.31	368	96.50.500	.31	348	96.50.475	.262	298	96.50.425	.31	361	96.50.475	.31	367	96.50.500
.32	380	96.50.500	.32	360	96.50.475	.28	310	96.50.425	.32	374	96.50.500	.32	380	96.50.500
.33	393	96.50.525	.33	373	96.50.500	.29	323	96.50.450	.33	386	96.50.500	.33	392	96.50.525
.35	405	96.50.525	.35	385	96.50.500	.30	335	96.50.450	.35	399	96.50.525	.35	405	96.50.525
.36	418	96.50.550	.36	398	96.50.525	.312	348	96.50.475	.36	411	96.50.525	.36	417	96.50.550
.37	430	96.50.550	.37	410	96.50.525	.325	360	96.50.475	.37	424	96.50.550	.37	430	96.50.550
.38	443	96.50.575	.38	423	96.50.550	.337	373	96.50.500	.38	436	96.50.550	.38	442	96.50.575
.40	455	96.50.575	.40	435	96.50.550	.350	385	96.50.500	.40	449	96.50.575	.40	455	96.50.575
.41	468	96.50.600	.41	448	96.50.575	.362	398	96.50.525	.41	461	96.50.575	.41	470	96.50.600
.42	480	96.50.600	.42	460	96.50.575	.375	410	96.50.525	.42	474	96.50.600	.42	480	96.50.600
.43	493	96.50.625	.43	473	96.50.600	.387	423	96.50.550	.43	486	96.50.600	.43	492	96.50.625
.45	505	96.50.625	.45	485	96.50.600	.400	435	96.50.550	.45	499	96.50.625	.45	505	96.50.625
.46	518	96.50.650	.46	498	96.50.625				.46	511	96.50.625	.46	517	96.50.650
.47	530	96.50.650	.47	510	96.50.625				.47	524	96.50.650	.47	530	96.50.650
.48	543	96.50.675	.48	523	96.50.650				.48	536	96.50.650	.48	542	96.50.675
.50	555	96.50.675	.50	535	96.50.650				.50	549	96.50.675	.50	555	96.50.675
.51	568	96.50.700	.51	548	96.50.675				.51	561	96.50.675	.51	567	96.50.700
.52	580	96.50.700	.52	560	96.50.675				.52	574	96.50.700	.52	580	96.50.700
.53	593	96.50.725	.53	573	96.50.700				.53	586	96.50.700	.53	592	96.50.725
.55	605	96.50.725	.55	585	96.50.700				.55	599	96.50.725	.55	605	96.50.725
.60	655	96.50.775	.60	635	96.50.750				.60	649	96.50.775	.60	655	96.50.775



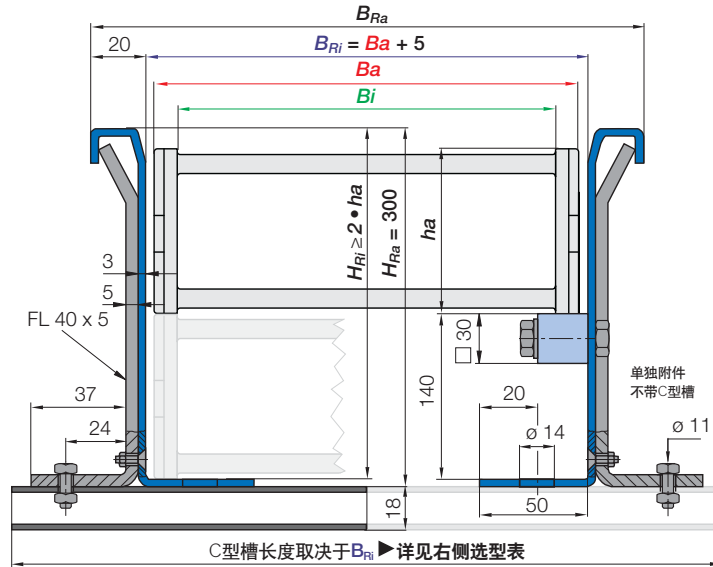
igus® E4轮式拖链  
和钢制导向槽

 适用于如下  
igus® 拖链系列

- E4.1
- E4.112/R4.112
- E4/轻型
- 1640/R1608

 可选项: 带加强直角接头, 适用于极端重载的应用

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽的长度可根据所选接头调整。请联系易格斯!



### 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	98.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 34.60 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	98.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 39.00 kg
安装套件, 包含	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	98.50	≈ 1.16 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	98.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 98.50.350

### 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	98.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 17.30 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	93.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	93.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	93.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	98.51	≈ 0.52 kg
1块夹紧块, 单独组件	92.05 / M8 x 20	
1个六角螺母, 单独组件	92.04 / M8	
1个六角螺栓, 单独组件	92.55 / M10 x 16	
1个滑动螺母, 单独组件	92.56 / M10	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	92.52.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	重量
1套固定端模块 (更多信息 ▶ 页码 1036)	98.80.01	≈ 34.60 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 92.52.375.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

E4.112/R4.112			1640/R1608		
宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件
.05	107	98.50.225	.05	89	根据要求
.06	122	98.50.250	.06	104	98.50.225
.07	132	98.50.250	.07	114	98.50.250
.10	157	98.50.275	.08	124	98.50.250
.11	169	98.50.300	.10	139	98.50.275
.12	182	98.50.300	.11	151	98.50.275
.13	194	98.50.325	.12	164	98.50.300
.15	207	98.50.325	.13	176	98.50.300
.16	219	98.50.350	.15	189	98.50.325
.17	232	98.50.350	.16	201	98.50.325
.18	244	98.50.375	.17	214	98.50.350
.20	257	98.50.375	.18	226	98.50.350
.21	269	98.50.400	.20	239	98.50.375
.22	282	98.50.400	.21	251	98.50.375
.23	294	98.50.425	.22	264	98.50.400
.25	307	98.50.425	.23	276	98.50.400
.26	319	98.50.450	.25	289	98.50.425
.27	332	98.50.450	.26	301	98.50.425
.28	344	98.50.475	.27	314	98.50.450
.30	357	98.50.475	.28	326	98.50.450
.31	369	98.50.500	.30	339	98.50.475
.32	382	98.50.500	.31	351	98.50.475
.33	394	98.50.525	.32	364	98.50.500
.35	407	98.50.525	.33	376	98.50.500
.36	419	98.50.550	.35	389	98.50.525
.37	432	98.50.550	.36	401	98.50.525
.38	444	98.50.575	.37	414	98.50.550
.40	457	98.50.575	.38	426	98.50.550
.41	469	98.50.600	.40	439	98.50.575
.42	482	98.50.600	.41	451	98.50.575
.43	494	98.50.625	.42	464	98.50.600
.45	507	98.50.625	.43	476	98.50.600
.46	519	98.50.650	.45	489	98.50.625
.47	532	98.50.650	.46	501	98.50.625
.48	544	98.50.675	.47	514	98.50.650
.50	557	98.50.675	.48	526	98.50.650
.51	569	98.50.700	.50	539	98.50.675
.52	582	98.50.700	.51	551	98.50.675
.53	594	98.50.725	.52	564	98.50.700
.55	607	98.50.725	.53	576	98.50.700
.60	657	98.50.775	.55	589	98.50.725
			.60	639	98.50.775



带多个拓展链节的E4拖链, 可承受极高负载, 由钢制导向槽引导, 用于极恶劣环境的长行程应用。

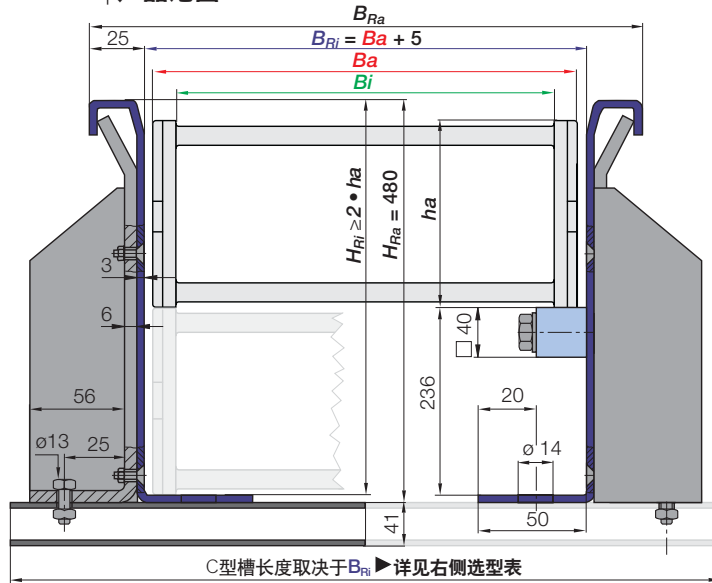
 适用于如下  
igus® 拖链系列

E4.1  
800  
840



可选项: 带加强直角接头, 适用于  
极端重载的应用

注意: 导向槽的内宽和安装套件中C型槽  
槽的长度可根据所选接头调整。请联  
系易格斯!



### 钢制导向槽 | 完整套件

导向槽侧板套件, 包含	产品代码	重量
一套2个侧板, 不带耐磨滑条, 2m/根	90.30.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 53.40 kg
一套2个侧板, 带耐磨滑条, 2m/根	90.31.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 59.40 kg
安装套件, 包含	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	90.50	≈ 0.41 kg
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	90.50.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: 90.50.450

### 钢制导向槽 | 单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	90.11.E <sup>(1)</sup> / E44 <sup>(2)</sup> / E45 <sup>(3)</sup>	≈ 26.70 kg
1根工程塑料耐磨滑条, 单独组件, 2m/根	90.01	≈ 1.68 kg
工程塑料耐磨滑条, 单件, 2m/根+11付螺栓螺母	90.20	≈ 2.22 kg
1套11付螺栓螺母 (用于2m/根的耐磨滑条)	90.21	≈ 0.54 kg
安装套件组件	产品代码	重量
1块夹紧块, 单独组件	90.51	≈ 0.52 kg
1块夹紧块, 单独组件	MAT0040014 / M8 x 25	
1个六角螺母, 单独组件	MAT0040012 / M8	
1个六角螺栓, 单独组件	MAT0040384 / M12 x 30	
1个滑动螺母, 单独组件	MAT0040385 / M12	
1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 B <sub>Ri</sub> )	IE70.41-41.XXX*.E <sup>(1)</sup>	≈ 0.90 kg/m
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块(更多信息▶ 页码1036)	90.80.01*	≈ 53.40 kg

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX。例如: IE70.41-41.450.E

- 1) 导向槽侧板套件, 包含 + C型槽 - 也可提供不锈钢304 SS/ 1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E
- 2) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4404 (AISI 316L)。请在产品代码中添加代码E44
- 3) 导向槽侧板套件, 包含 - 也可提供不锈钢材质V4A, 1.4571 (AISI 316Ti)。请在产品代码中添加代码E45

800			840		
宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件	宽度	B <sub>Ri</sub> [mm]	产品代码 安装套件
20	265	90.50.450	13	165	90.50.350
25	315	90.50.500	15	178	90.50.350
30	365	90.50.550	16	190	90.50.375
32	390	90.50.575	17	203	90.50.375
35	415	90.50.600	18	215	90.50.400
40	465	90.50.650	20	228	90.50.400
45	515	90.50.700	21	240	90.50.425
50	565	90.50.750	22	253	90.50.425
55	615	90.50.800	23	265	90.50.450
60	665	90.50.850	25	278	90.50.450
			26	290	90.50.475
			27	303	90.50.475
			28	315	90.50.500
			30	328	90.50.500
			31	340	90.50.525
			32	353	90.50.525
			33	365	90.50.550
			35	378	90.50.550
			36	390	90.50.575
			37	403	90.50.575
			38	415	90.50.600
			40	428	90.50.600
			41	440	90.50.625
			42	453	90.50.625
			43	465	90.50.650
			45	478	90.50.650
			46	490	90.50.675
			47	503	90.50.675
			48	515	90.50.700
			50	528	90.50.700
			51	540	90.50.725
			52	553	90.50.725
			53	565	90.50.750
			55	578	90.50.750
			60	628	90.50.800



E4拖链800系列安装在易格斯钢制导向槽中

# 更多导向槽系统

钢制支撑底盘 |

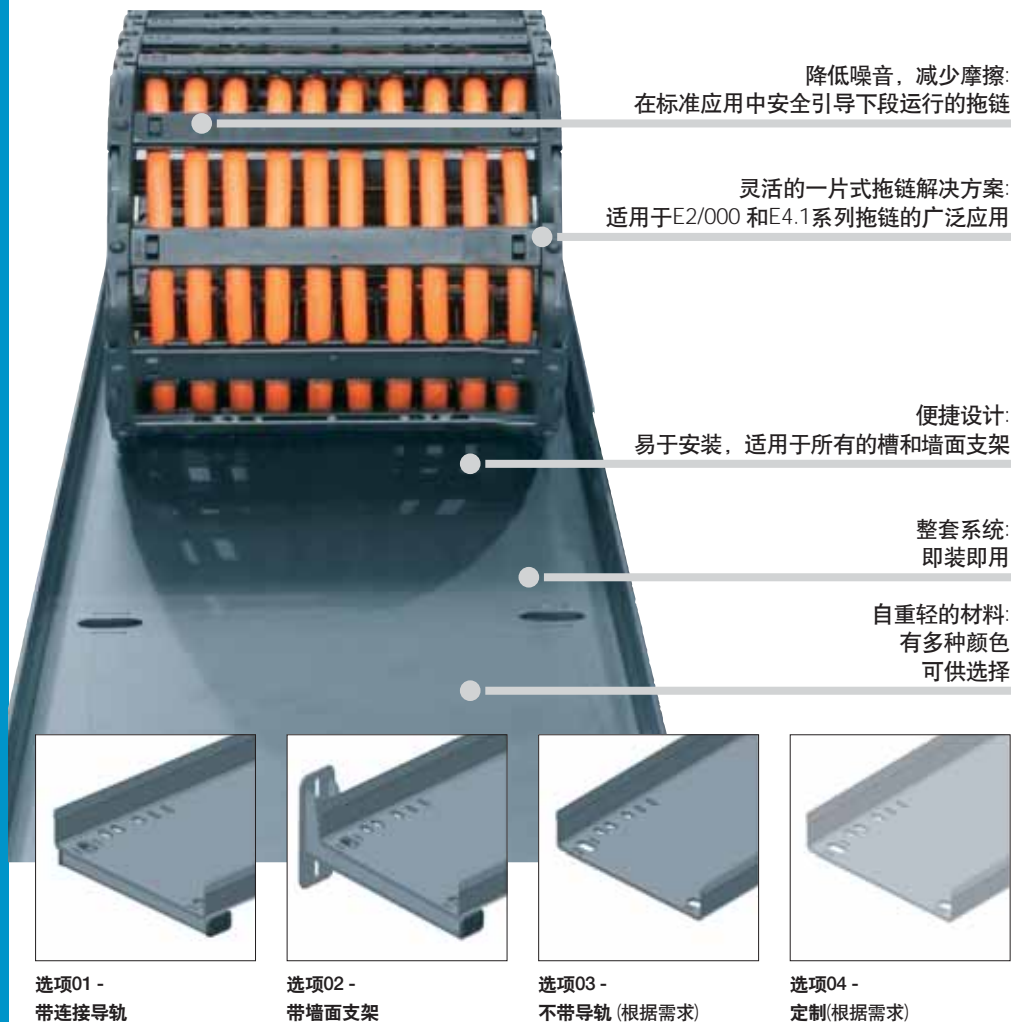
铝制支撑导轨 |

guidefast | guidelite |

管式导向槽系统 |

锁扣式导向槽 |

## 钢制支撑底盘 | 介绍 | 优势



## 钢制支撑底盘- 用于支撑拖链下段运行

简单的一片式钢制支撑底盘, 可根据需求支撑下段拖链运行。根据您的宽度、重量和颜色的需求, 我们可提供合适的拖链及钢制支撑底盘, 预装配的形式装到您的设备或应用中。帮您节约采购及设计时间。

整套系统, 即装即用

定制化设计节省成本

使用导轨或墙面支架, 易于装配至您的设备

易格斯钢制支撑底盘-有2种类型, 4种形式可选

多种宽度常备库存, 可配不同安装方式

## 钢制支撑底盘 | 选型表

系列 产品代码	拖链 Bi [mm]*	B <sub>Ra</sub> [mm]	B <sub>Ri</sub> [mm]	材料	页码
<b>01型适用的系列:</b>					
● 2400/2450/2480/2500 ● 2600/2650/2680/2700					
● E4.21 ● E4.28/R4.28 ● E4.31L/R4.31L ● E4.32/H4.32/R4.32 ● E4.38L/R4.38L					
● EF61.29/E61.29 ● E6.29/R6.29 ● E61.35 ● E6.35 ● E61.40 ● E6.40/R6.40					
S9.010/011.05.XXXX.0	.05 / .050	89	80	钢制, 黑色	1062
S9.010/011.07.XXXX.0	.07 / .070	114	105	钢制, 黑色	1062
S9.010/011.10.XXXX.0	.10 / .100	139	130	钢制, 黑色	1062
S9.010/011.15.XXXX.0	.15 / .150	185	175	钢制, 黑色	1062
<b>02型适用的系列:</b>					
● 3400/3450/3480/3500 ● E4.48L/R4.48L ● E4.64L					
● E4.42/H4.42/R4.42 ● E4.56/H4.56/R4.56 ● E4.80/H4.80/R4.80					
● 14040/14140/R18840 ● 14240/14340 ● 14550/14650/19050					
● 15050/15150/R19850 ● 15250/15350					
● E61.52 ● E6.52/R6.52 ● E61.62 ● E6.62 ● E61.80 ● E6.80					
S9.020/021.10.XXXX.0	.10 / .100	167	156	钢制, 黑色	1064
S9.020/021.15.XXXX.0	.15 / .150	217	206	钢制, 黑色	1064
S9.020/021.20.XXXX.0	.20 / .200	267	256	钢制, 黑色	1064
S9.020/021.25.XXXX.0	.25 / .250	317	306	钢制, 黑色	1064

\*Bi 取决于宽度



常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!

\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)



带支架的钢制支撑底盘, 易于装配到您的应用。

标准长度有1,000 mm 和2,000 mm可供选择

适用于如下  
igus® 拖链系列

## E2/000

2400/2450/2480/2500  
2600/2650/2680/2700

## E4.1L

E4.31L/R4.31L  
E4.38L/R4.38L

## E4.1

E4.21  
E4.28/R4.28  
E4.32/H4.32/R4.32

## E6.1

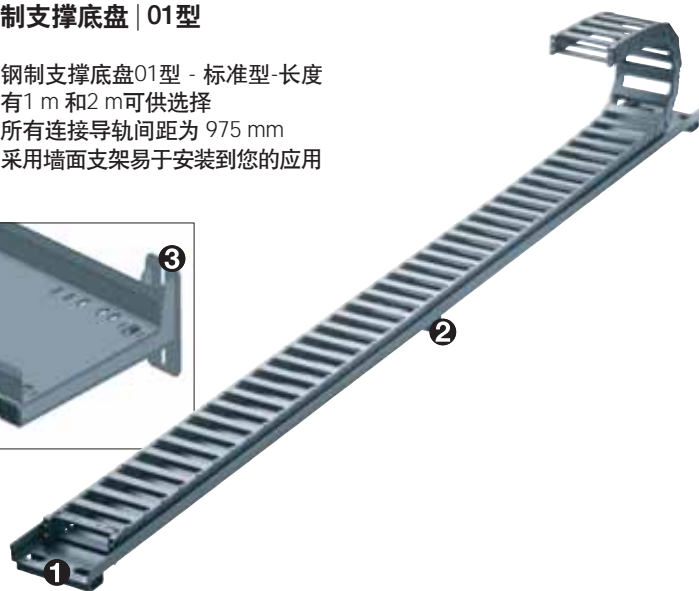
EF61.29/E61.29  
E61.35  
E61.40

## E6

E6.29/R6.29  
E6.35  
E6.40/R6.40

## 钢制支撑底盘 | 01型

- ① 钢制支撑底盘01型 - 标准型-长度有1 m 和2 m可供选择
- ② 所有连接导轨间距为 975 mm
- ③ 采用墙面支架易于安装到您的应用



## 01型 | S9.010.系列 | S9.011. | 产品范围

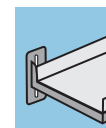
系统	适用于以下系列	宽度	B <sub>Ra</sub> [mm]	B <sub>Ri</sub> [mm]	支撑底盘产品代码 单独组件	带墙面支架 产品代码	墙面支架 产品代码
E2/000	2400/2450/2480/2500	.05.	89	80	S9.010.05.XXXX.0	S9.011.05.XXXX.0	907.724.05.0
		.07.	114	105	S9.010.07.XXXX.0	S9.011.07.XXXX.0	907.724.07.0
		.10.	139	130	S9.010.10.XXXX.0	S9.011.10.XXXX.0	907.724.10.0
E2/000 E4.1L E4.1	2600/2650/2680/2700 E4.38L/R4.38L E4.32/H4.32/R4.32	.05.	89	80	S9.010.05.XXXX.0	S9.011.05.XXXX.0	907.724.05.0
		.07.	114	105	S9.010.07.XXXX.0	S9.011.07.XXXX.0	907.724.07.0
		.10.	139	130	S9.010.10.XXXX.0	S9.011.10.XXXX.0	907.724.10.0
E4.1 E6.1 E6 E6 E6.1	E4.21 EF61.29/E61.29 E6.29/R6.29 E6.35 E61.35	.05.	89	80	S9.010.05.XXXX.0	S9.011.05.XXXX.0	907.724.05.0
		.07.	114	105	S9.010.07.XXXX.0	S9.011.07.XXXX.0	907.724.07.0
		.10.	139	130	S9.010.10.XXXX.0	S9.011.10.XXXX.0	907.724.10.0
E4.1L E4.1 E6 E6.1	E4.31L/R4.31L E4.28/R4.28 E6.40/R6.40 E61.40	.05.	89	80	S9.010.05.XXXX.0	S9.011.05.XXXX.0	907.724.05.0
		.07.	114	105	S9.010.07.XXXX.0	S9.011.07.XXXX.0	907.724.07.0
		.10.	139	130	S9.010.10.XXXX.0	S9.011.10.XXXX.0	907.724.10.0
		.15.	185	175	S9.010.15.XXXX.0	S9.011.15.XXXX.0	907.724.15.0

请在XXXX 选填标准长度1000或2000mm替代, 常备库存

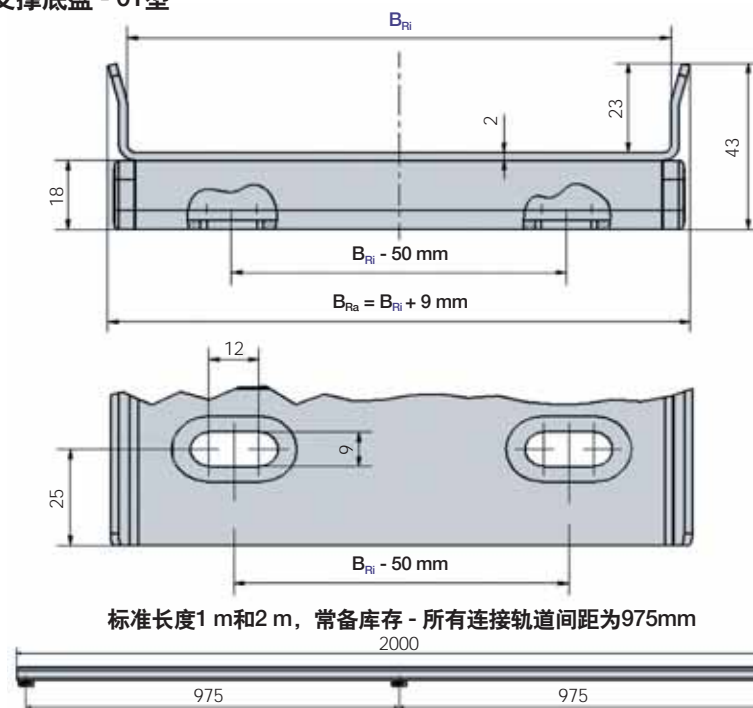
此处的各种长度和宽度均为常备库存, 标准色: 黑色。

如需其他长度、宽度和颜色, 请联系易格斯。

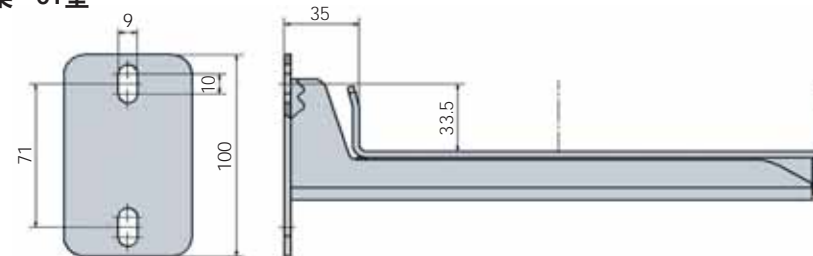
尺寸和安装孔



## 钢制支撑底盘 - 01型



## 支架 - 01型



产品代码

S9.010.07.1000.0

适用于1,000 mm的标准长度

钢制支撑底盘

不带支架

拖链宽度

长度1,000 mm

颜色, 黑色



产品代码

S9.011.15.2000.0

适用于2,000 mm的标准长度

钢制支撑底盘

带支架

拖链宽度

长度可达2,000 mm

颜色, 黑色

标准长度有1,000 mm 和2,000 mm可供选择

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000**  
3400/3450/3480/3500
- E4.1L**  
E4.48L/R4.48L  
E4.64L
- E4.1**  
E4.42/H4.42/R4.42  
E4.56/H4.56/R4.56  
E4.80/H4.80/R4.80
- E4/light**  
14040/14140/R18840  
14240/14340  
14550/14650/19050  
15050/15150/R19850  
15250/15350
- E6.1**  
E61.56  
E61.62  
E61.80
- E6**  
E6.56  
E6.62  
E6.80

## 钢制支撑底盘 | 02型

- ① 钢制支撑底盘02型 - 1 m 和2 m 的标准长度，常备库存
- ② 所有的连接轨道长度可达975 mm
- ③ 墙壁支架可简易地安装在您的应用中



## 02型 | S9.020.系列 | S9.021. | 产品范围

系统	适用于以下系列	宽度	B <sub>Ra</sub> [mm]	B <sub>Ri</sub> [mm]	支撑底盘产品代码 单独组件	带墙面支架 产品代码	墙面支架 产品代码
E4.1L	E4.48L/R4.48L	.10.	167	156	S9.020.10.XXXX.0	S9.021.10.XXXX.0	907.759.010.0
E4.1L	E4.64L	.15.	217	206	S9.020.15.XXXX.0	S9.021.15.XXXX.0	907.759.015.0
E4.1	E4.42/H4.42/R4.42	.20.	267	256	S9.020.20.XXXX.0	S9.021.20.XXXX.0	907.759.020.0
E4.1	E4.56/H4.56/R4.56	.25.	317	306	S9.020.25.XXXX.0	S9.021.25.XXXX.0	907.759.025.0
E4.1	E4.80/H4.80/R4.80						
E4/light	14040/14140/R18840						
E4/light	14240/14340						
E4/light	14550/14650/19050						
E4/light	15050/15150/R19850						
E4	15250/15350						
E6.1	E61.62						
E6.1	E61.80						
E6	E6.62						
E6	E6.80						
E2/000	3400/3450/3480/3500	.100.	167	156	S9.020.10.XXXX.0	S9.021.10.XXXX.0	907.759.010.0
E6	E6.52/R6.52	.150.	217	206	S9.020.15.XXXX.0	S9.021.15.XXXX.0	907.759.015.0
		.200.	267	256	S9.020.20.XXXX.0	S9.021.20.XXXX.0	907.759.020.0
		.250.	317	306	S9.020.25.XXXX.0	S9.021.25.XXXX.0	907.759.025.0

请在XXXX 选填标准长度1000或2000mm替代，常备库存

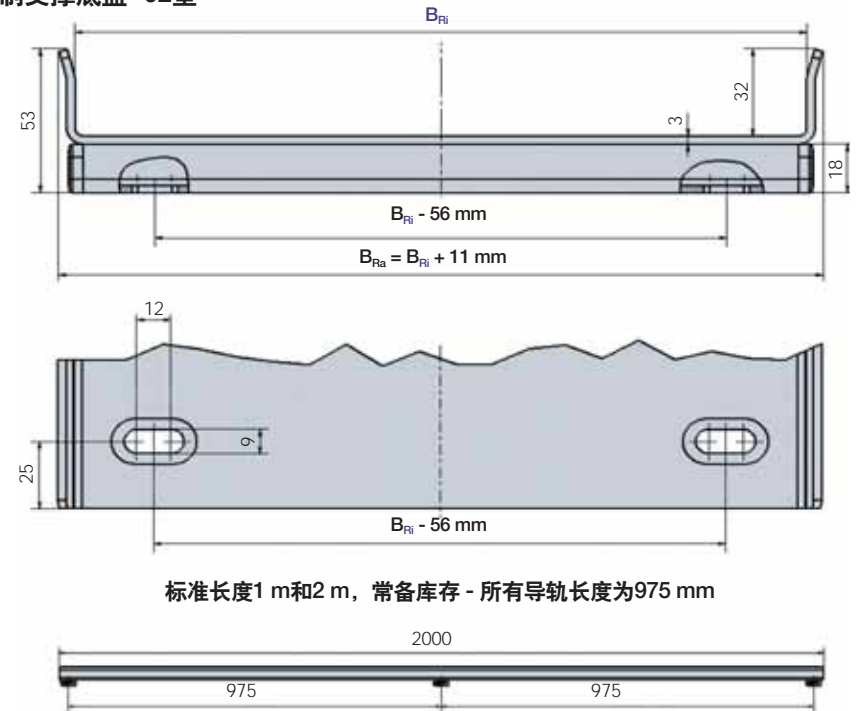
此处的各种长度和宽度均为常备库存，标准色：黑色。

如需其他长度、宽度和颜色，请联系易格斯。

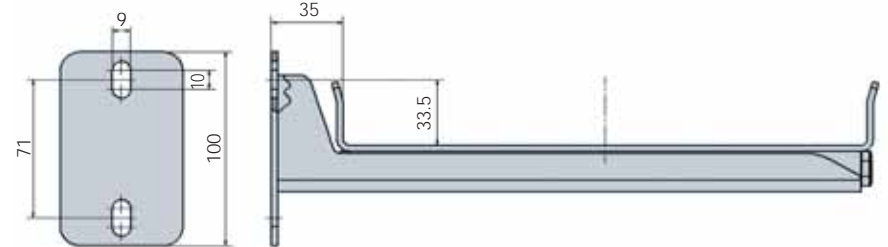
尺寸和安装孔



## 钢制支撑底盘- 02型



## 支架- 02型



产品代码

S9.020.20.1000.0

适用于1,000 mm的标准长度

钢制支撑底盘

不带接头

拖链宽度

长度1,000 mm

颜色，黑色



产品代码

S9.021.20.2000.0

适用于2,000 mm的标准长度

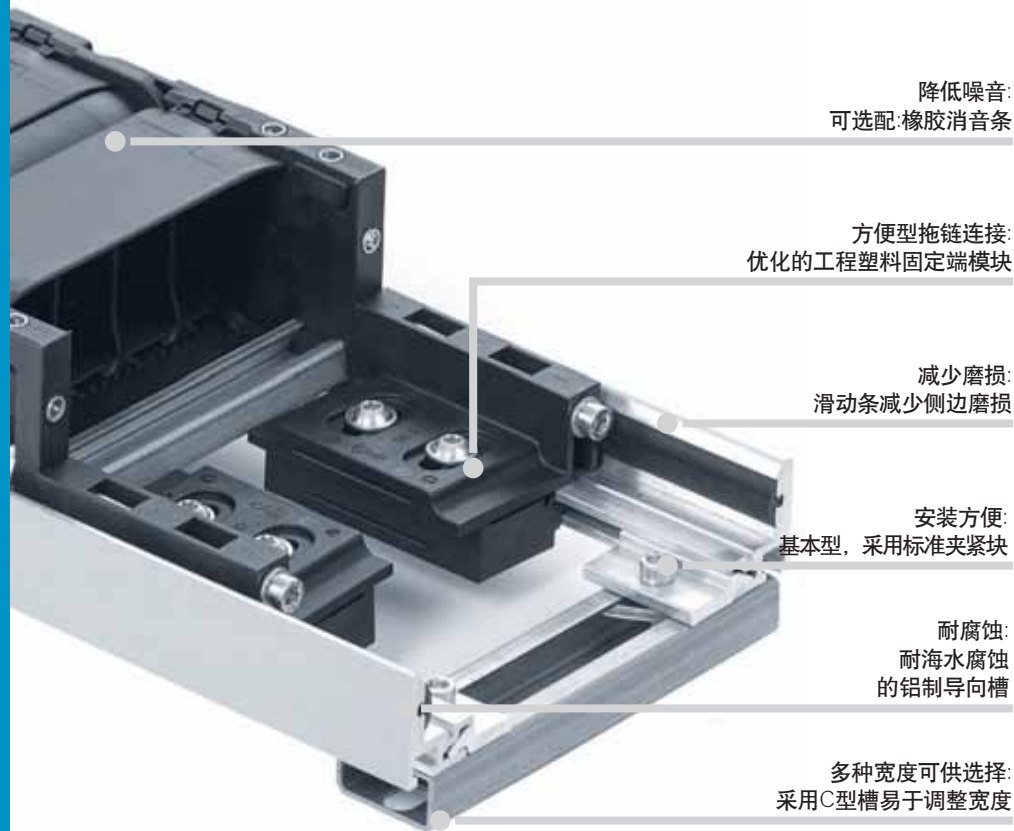
钢制支撑底盘

带支架

拖链宽度

长度可达2,000 mm

颜色，黑色



降低噪音:  
可选配:橡胶消音条

方便型拖链连接:  
优化的工程塑料固定端模块

减少磨损:  
滑动条减少侧边磨损

安装方便:  
基本型, 采用标准夹紧块

耐腐蚀:  
耐海水腐蚀  
的铝制导向槽

多种宽度可供选择:  
采用C型槽易于调整宽度

## 铝制支撑导轨- 灵活的结构套件支持下段拖链运行

铝制支撑导轨参照易格斯铝制超级导向槽设计而成, 模块化结构套件适用于标准尺寸的易格斯拖链。由于采用可通过C型槽灵活调整宽度的安装套件, 铝制支撑导轨可配合多种系列拖链及宽度。一段支撑导轨包含2根2000mm长的侧板, 如同铝制超级导向槽, 使用标准安装套件连接固定。

耐腐蚀, 耐海水的铝制材料

标准配备一体化滑动条, 减少磨损

可选减震消音槽, 使拖链静音运行

使用基本型夹紧块可便捷地安装在可调宽度的C型槽上

使用工程塑料固定端模块可便捷地将拖链固定在铝制支撑导轨上

开放式导槽设计, 不易堆积碎屑

导电性符合DIN EN 61537 - 标准



系列 产品代码	外高 H <sub>Pa</sub> [mm]	产品代码 安装套件	侧板 材料	页码
9AT.35.SL   9AT.35.SLA	35	960AT.30.XXX*	铝合金	1066

铝制支撑导轨  
有带或不带橡胶静音垫可供选择

\*XXX = C型槽长度

常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!  
\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)



一段支撑导轨包含2根2,000mm长的侧板

## 铝制支撑导轨 | 零件

### 导向槽组件及安装套件组件

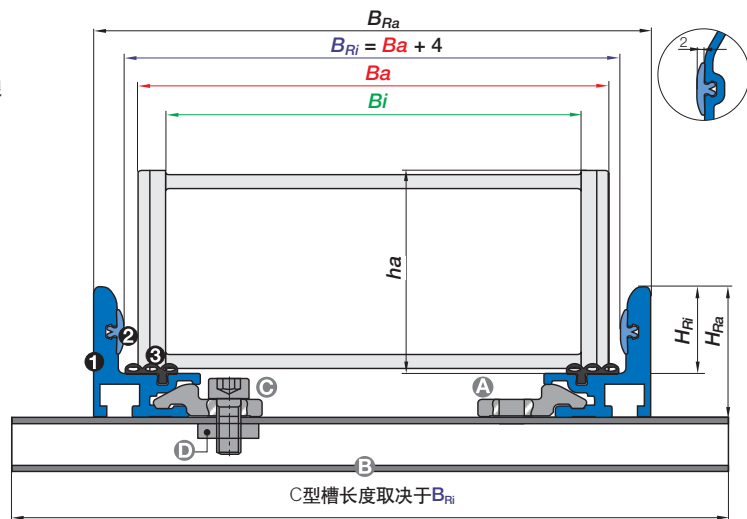
#### 部件

- ① 铝制导向槽侧板, 2m/根
- ② 工程塑料耐磨滑条, 2m/根
- ③ 可选配: 橡胶静音垫

#### 部件, 安装套件

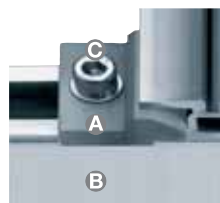
- A 铝制底部夹紧块
- B C型槽<sup>1)</sup>, 镀锌钢
- C 螺栓
- D 滑动螺母

Ba = 拖链外宽  
Bi = 拖链内宽  
ha = 拖链外高  
H<sub>ri</sub> = 导向槽内高  
H<sub>ra</sub> = 导向槽外高  
B<sub>ri</sub> = 导向槽内宽  
B<sub>ra</sub> = 导向槽外宽

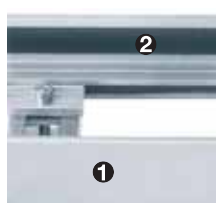


1) 可提供不锈钢材质304 SS或1.4301 (AISI 304)的C型槽 1.4301 (AISI 304)材料

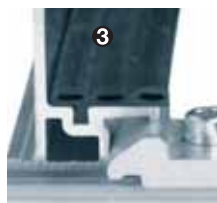
## 铝制支撑导轨 | 特点



基本型底部夹紧块与C型槽  
简单锁紧连接



工程塑料导向条和耐磨滑  
条有效减少磨损



可选配橡胶降噪静音垫



易于连接固定拖链的固定  
端模块

## 订购示例 | 以9AT.35.SLA为例

### 订购代码 导向槽

9AT.35.SLA

导向槽系统  
铝制支撑导轨  
外高  
带导向条  
带橡胶静音垫

### 产品代码 安装套件

960AT.30.125

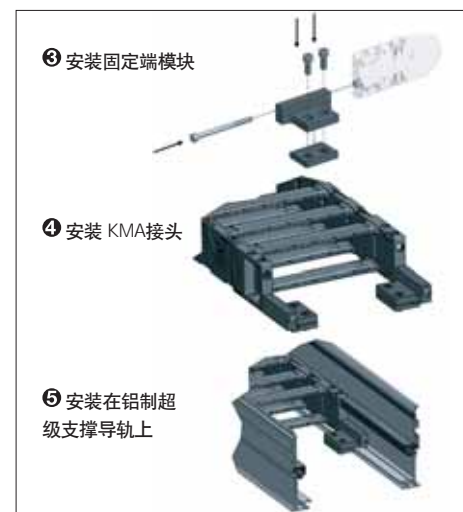
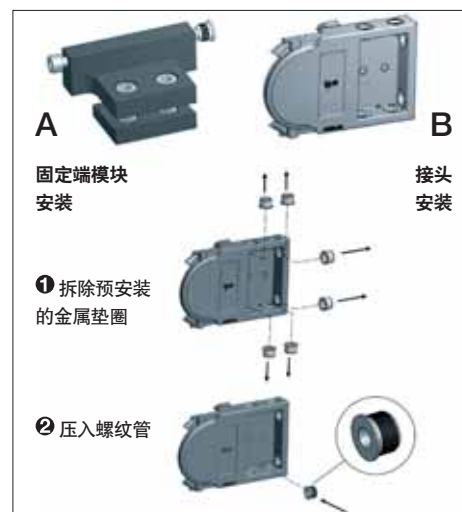
安装套件  
底部夹紧块尺寸  
C型槽长度

## 铝制支撑导轨 | 固定端模块

### 将拖链固定在铝制支撑导轨上

#### 固定端模块-将拖链固定在铝制支撑导轨上

- 无需打孔即可将接头安装在铝制支撑导轨上
- 固定端模块夹紧在导向槽上
- 减少安装时间
- 减少自行打孔造成的失误
- 比以前的版本自重更轻, 更高效
- 不锈钢材质且高性价比



## 固定端模块 | 固定端夹紧块 | 产品范围

系列	可用于铝制支撑导轨上	适合的拖链系列	内宽 Bi (mm)	接头
971.80.4 <sup>1)</sup>	9AT.35.SL   9AT.35.SLA	2400/2500/2450/2480, E6.29, EF61.29/E61.29	.07	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	9AT.35.SL   9AT.35.SLA	E4.28/R4.28, E4.31L/R4.31L, E6.35, E61.35	.06	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	9AT.35.SL   9AT.35.SLA	E4.32/H4.32/R4.32, E4.38L/R4.38L, E6.40/R6.40, E61.40	.06	KMA
972.80.4 <sup>1)</sup>	9AT.35.SL   9AT.35.SLA	2600/2700/2650/2680	.06	KMA

1) 标准材料: 工程塑料套件: 不锈钢, 镀锌钢。可选的不锈钢材料: V4A, 1.4571 (AISI 316Ti材料): 标准的不锈钢, 镀锌钢



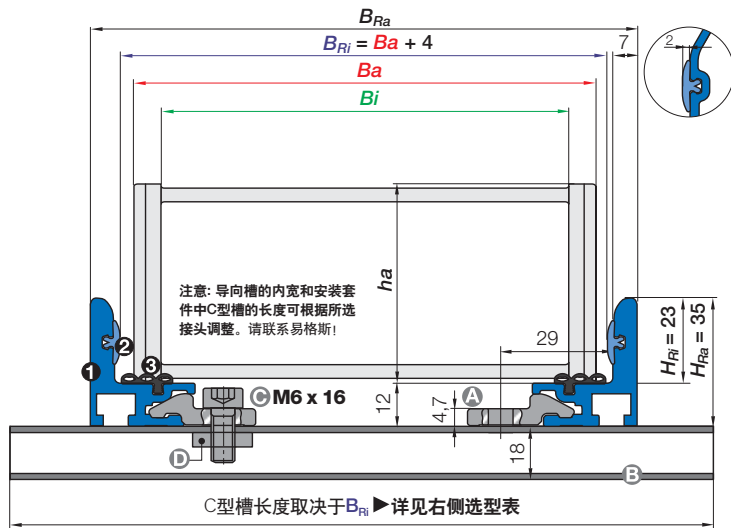
常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!

\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)



适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
  - 2400/2500/2450/2480
  - 2600/2700/2650/2680
- E4.1
  - E4.21
  - E4.28/R4.28
  - E4.32/H4.32/R4.32
- E6.1
  - EF61.29/E61.29
  - E61.35
  - E61.40
- E6
  - E6.29
  - E6.35
  - E6.40/R6.40



铝制支撑导轨 | 完整套件

导向槽侧板套件 - 包含 ① ② ③	产品代码	重量
一套2个侧板, 包含导向条, 不带静音垫, 2m/根	9AT.35.SL	≈ 3.470 kg
一套2个侧板, 包含导向条, 带静音垫, 2m/根	9AT.35.SLA	≈ 3.714 kg

安装套件 A   B   C   D	产品代码	重量
1套安装套件, 不带C型槽	960.30	根据要求
1套安装套件, 带C型槽 (C型槽长度取决于尺寸 $B_{Ri}$ )	960AT.30.XXX*	根据要求

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 960AT.30.150

铝制支撑导轨 | 可作为单独组件

导向槽组件	产品代码	重量
① 1块导向槽侧板, 单独组件, 2m/根	9AT.35.11	≈ 1.673 kg
② 1根工程塑料导向条, 单独组件, 2m/根	75.01	≈ 0.062 kg
③ 1根橡胶降噪静音垫, 单独组件, 2m/根	75.67.H.2000	≈ 0.122 kg
安装套件组件	产品代码	重量
A 1块铝制底部夹紧块, 单独组件	75.40	≈ 0.03 kg
B 1根C型槽, 单独组件 (C型槽长度取决于尺寸 $B_{Ri}$ )	92.52.XXX.E*	≈ 0.90 kg/m
C 1个M6X.6螺栓, 单独组件	MAT 0040209 / M6 x16	
D 1个滑动螺母, 单独组件	MAT 0040057 / M6	
附加选项: 简单快速固定拖链, 无需钻孔	产品代码	
1套固定端模块(更多信息 ▶ 页码 1069)	971.80.4 / 972.80.4	

\*请根据右侧选型表, 确定C型槽长度XXX, 例如: 92.52.125.E

也可提供不锈钢材质304 SS, 1.4301 (AISI 304)的C型槽。不锈钢材料1.4301 (AISI 304)。请在产品代码中添加代码E

C型槽长度(取决于  $B_{Ri}$ )

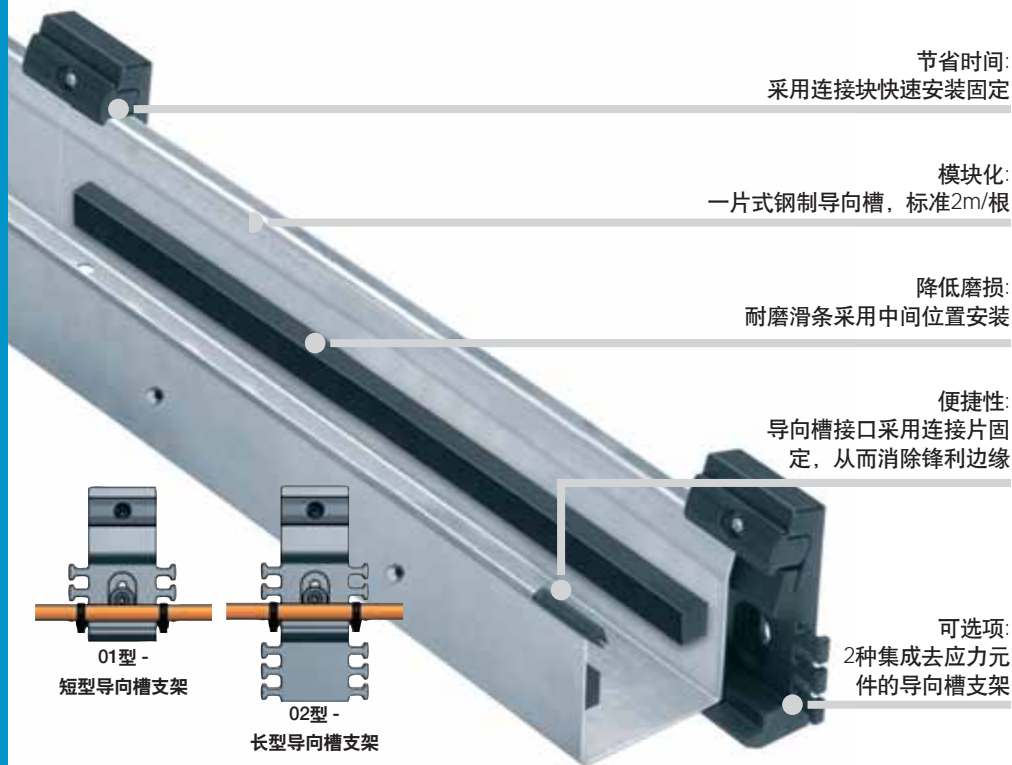
底部夹紧块内侧安装

2400/2500/2450/2480			2600/2700/2650/2680			E4.21			E4.28/R4.28			E4.32/H4.32/R4.32		
宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码
内侧安装			内侧安装			内侧安装			内侧安装			内侧安装		
.02	45	根据要求	.05	70	根据要求	.030	48	根据要求	.040	64	根据要求	.05	77	960AT.30.125
.03	58	根据要求	.06	85	960AT.30.150	.040	58	960AT.30.125	.050	74	960AT.30.125	.06	95	960AT.30.150
.05	77	960AT.30.125	.07	95	960AT.30.150	.050	68	960AT.30.125	.062	86	960AT.30.150	.07	102	960AT.30.150
.07	97	960AT.30.150	.09	110	960AT.30.175	.060	78	960AT.30.125	.070	94	960AT.30.150	.087	114	960AT.30.175
.09	109	960AT.30.175	.10	120	960AT.30.175	.070	88	960AT.30.150	.075	99	960AT.30.150	.10	127	960AT.30.175
.10	123	960AT.30.175	.12	145	960AT.30.200	.080	98	960AT.30.150	.087	111	960AT.30.175	.11	135	960AT.30.200
.12	145	960AT.30.200	.15	170	960AT.30.225	.090	108	960AT.30.175	.100	124	960AT.30.175	.112	140	960AT.30.200
			.17	198	960AT.30.250	.100	118	960AT.30.175	.125	149	960AT.30.200	.12	152	960AT.30.200
						.110	128	960AT.30.175	.150	174	960AT.30.225	.137	165	960AT.30.225
						.120	138	960AT.30.200	.175	199	960AT.30.250	.15	177	960AT.30.225
						.140	158	960AT.30.225	.200	224	960AT.30.275	.162	190	960AT.30.250
									.250	274	960AT.30.325	.18	202	960AT.30.250
									.275	299	960AT.30.350	.187	215	960AT.30.275
									.300	324	960AT.30.375	.20	227	960AT.30.275
												.212	240	960AT.30.300
												.23	252	960AT.30.300
												.237	265	960AT.30.325
												.25	277	960AT.30.325
												.262	290	960AT.30.350
												.28	302	960AT.30.350
												.29	315	960AT.30.375
												.30	327	960AT.30.375
												.312	340	960AT.30.400
												.325	352	960AT.30.400
												.337	365	960AT.30.425
												.350	377	960AT.30.425
												.362	390	960AT.30.450
												.375	402	960AT.30.450
												.387	415	960AT.30.475
												.400	427	960AT.30.475

EF61.29/E61.29			E61.35			E61.40		
宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码
内侧安装			内侧安装			内侧安装		
.030	50	根据要求	.030	54	根据要求	.040	64	根据要求
.040	60	根据要求	.040	64	根据要求	.050	74	960AT.30.125
.050	70	根据要求	.050	74	960AT.30.125	.062	86	960AT.30.150
.060	80	960AT.30.150	.060	84	960AT.30.150	.070	94	960AT.30.150
.070	90	960AT.30.150	.070	94	960AT.30.150	.075	99	960AT.30.150
.080	100	960AT.30.150	.080	104	960AT.30.150	.087	111	960AT.30.175
.090	110	960AT.30.175	.090	114	960AT.30.175	.100	124	960AT.30.175
.100	120	960AT.30.175	.100	124	960AT.30.175	.125	149	960AT.30.200
.110	130	960AT.30.200	.110	134	960AT.30.200	.150	174	960AT.30.225
.120	140	960AT.30.200	.120	144	960AT.30.200	.175	199	960AT.30.250
						.200	224	960AT.30.275
						.225	249	960AT.30.300
						.250	274	960AT.30.325
						.275	299	960AT.30.350
						.300	324	960AT.30.375

E6.29/R6.29			E6.35			E6.40/R6.40		
宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码	宽度	$B_{Ri}$	产品代码
内侧安装			内侧安装			内侧安装		
.030	50	根据要求	.030	54	根据要求	.040	64	根据要求
.040	60	根据要求	.040	64	根据要求	.050	74	960AT.30.125
.050	70	根据要求	.050	74	960AT.30.125	.062	86	960AT.30.150
.060	80	960AT.30.150	.060	84	960AT.30.150	.070	94	960AT.30.150
.070	90	960AT.30.150	.070	94	960AT.30.150	.075	99	960AT.30.150
.080	100	960AT.30.150	.080	104	960AT.30.150	.087	111	960AT.30.175
.090	110	960AT.30.175	.090	114	960AT.30.175	.100	124	960AT.30.175
.100	120	960AT.30.175	.100	124	960AT.30.175	.125	149	960AT.30.200
.110	130	960AT.30.200	.110	134	960AT.30.200	.150	174	960AT.30.225
.120	140	960AT.30.200	.120	144	960AT.30.200	.175	199	960AT.30.250
						.200	224	960AT.30.275
						.225	249	960AT.30.300
						.250	274	960AT.30.325
						.275	299	960AT.30.350
						.300	324	960AT.30.375

## guidefast 导向槽 | 介绍 | 优势



节省时间:  
采用连接块快速安装固定

模块化:  
一片式钢制导向槽, 标准2m/根

降低磨损:  
耐磨滑条采用中间位置安装

便捷性:  
导向槽接口采用连接片固定, 从而消除锋利边缘

可选项:  
2种集成去应力元件的导向槽支架

01型 -  
短型导向槽支架

02型 -  
长型导向槽支架

## 快速安装套件模块, 适用于起重机大梁和室内起重机

guidefast导向槽可安装在起重机大梁的侧面, 无需焊接固定  
与常规的导向槽相比, 可减少80%的安装时间

高性价比的模块化解决方案

适用于几乎所有标准起重机大梁

2种集成去应力元件的导向槽支架, 可固定导向槽大梁上的固定铺设电缆

适用于任何侧向安装应用——不限于起重机

预留的接头的孔, 易于安装

标准材料: 镀锌钢,

可选项: V2A不锈钢, 材料:1.4301 (AISI 304) 或黑色粉末涂层钢

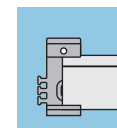
可导电性符合DIN EN 61537: 标准产品, 配特殊连接件

经过长期的测试, 可用于振动和恶劣的环境

### 典型的行业及应用

● 起重机厂商 (主要是室内起重机) ● 需要侧向安装导向槽的应用

## guidefast 导向槽 | 选型表



guidefast

系列 产品代码	拖链 Bi [mm]	B <sub>Ri</sub> [mm]	全宽 [mm]	导向槽 材料	页码
 <p><b>guidefast</b> 带耐磨滑条, 适用于E2/000系列: ● 1500 ● 2500 ● 2700</p>					
GF91.30.025.2000	1500.025.	42.5	81	*镀锌钢	1075
GF91.30.050.2000	1500.050.	67.5	106	*镀锌钢	1075
GF92.30.03. 2000	2500.03.	58	96.5	*镀锌钢	1075
GF92.30.05. 2000	2500.05.	77	115.5	*镀锌钢	1075
GF92.30.07. 2000	2500.07.	97	135.5	*镀锌钢	1075
GF92.30.09. 2000	2500.09.	109	145.5	*镀锌钢	1075
GF92.30.10. 2000	2500.10.	123	161.5	*镀锌钢	1075
GF95.30.05. 2000	2700.05.	70	108.5	*镀锌钢	1075
GF95.30.07. 2000	2700.07.	95	133.5	*镀锌钢	1075
GF95.30.10. 2000	2700.10.	120	158.5	*镀锌钢	1075

 <p><b>guidefast</b> 带耐磨条, 适用于E2/000系列: ● 1500 ● 2500 ● 2700</p>					
GF91.31.025.2000	1500.025.	42.5	81	*镀锌钢	1075
GF91.31.050.2000	1500.050.	67.5	106	*镀锌钢	1075
GF92.31.05. 2000	2500.05.	77	115.5	*镀锌钢	1075
GF92.31.07. 2000	2500.07.	97	135.5	*镀锌钢	1075
GF92.31.10. 2000	2500.10.	123	161.5	*镀锌钢	1075
GF95.31.05. 2000	2700.05.	70	108.5	*镀锌钢	1075
GF95.31.07. 2000	2700.07.	95	133.5	*镀锌钢	1075
GF95.31.10. 2000	2700.10.	120	158.5	*镀锌钢	1075

\*标准材料: 镀锌钢。可选项: V2A不锈钢, 材料:1.4301 (AISI 304) 或黑色粉末涂层钢



常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!

\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)

适用于如下 igus® 拖链系列

E2/000

- 1500
- 2500
- 2700

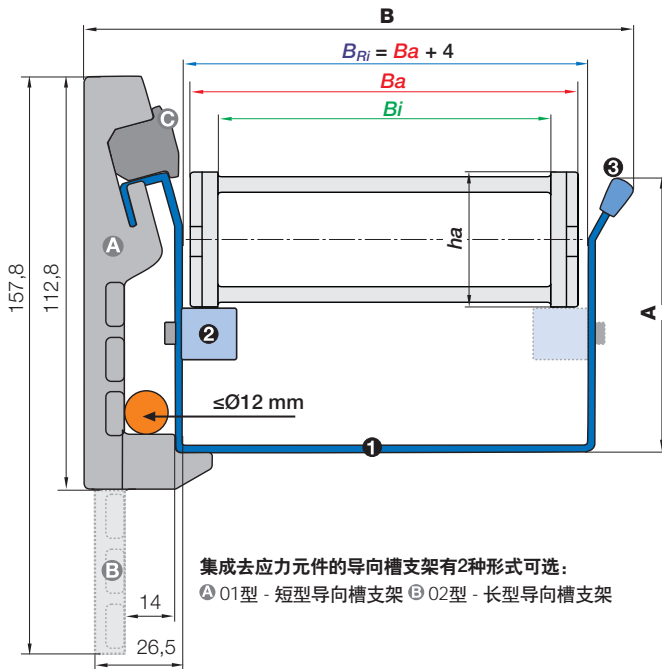
guidefast导向槽组件

- ① 导向槽, 2m/根
- ② 可选配: 工程塑料耐磨滑条, 2m/根
- ③ 卡入式连接片, 产品代码 908.467 (可导电连接卡片: 911.301.CD)

导向槽支架组件

- A 01型 - 短型导向槽支架
- B 02型 - 长型导向槽支架
- C 锁紧块产品代码G9.2.10

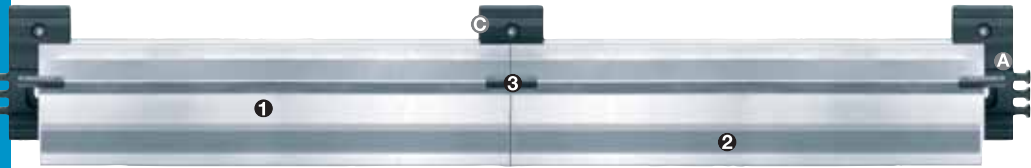
- Ba = 拖链外宽
- Bi = 拖链内宽
- ha = 拖链外高
- B<sub>RI</sub> = 导向槽内宽



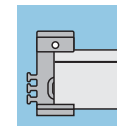
集成去应力元件的导向槽支架有2种形式可选:  
A 01型 - 短型导向槽支架 B 02型 - 长型导向槽支架



不带耐磨滑条的guidefast导向槽, 短型导向槽支架, 标准长度2,000 mm, 常备库存



带耐磨滑条的guidefast导向槽, 短型导向槽支架, 标准长度2,000 mm, 常备库存



## 导向槽 | 产品范围 | 安装尺寸

适合的拖链系列	*不带耐磨滑条的导向槽	*带耐磨滑条的导向槽	B <sub>RI</sub> [mm]	A [mm]	B [mm]
1500.025.	GF91.30.025.2000	GF91.31.025.2000	42.5	61	81
1500.050.	GF91.30.050.2000	GF91.31.050.2000	67.5	61	106
2500.03.	GF92.30.03. 2000	GF92.31.03. 2000	58	75	97
2500.05.	GF92.30.05. 2000	GF92.31.05. 2000	77	75	115.5
2500.07.	GF92.30.07. 2000	GF92.31.07. 2000	97	75	135.5
2500.09.	GF92.30.09. 2000	GF92.31.09. 2000	109	75	148
2500.10.	GF92.30.10. 2000	GF92.31.10. 2000	123	75	161.5
2700.05.	GF95.30.05. 2000	GF95.31.05. 2000	70	105	108.5
2700.07.	GF95.30.07. 2000	GF95.31.07. 2000	95	105	133.5
2700.10.	GF95.30.10. 2000	GF95.31.10. 2000	120	105	158.5

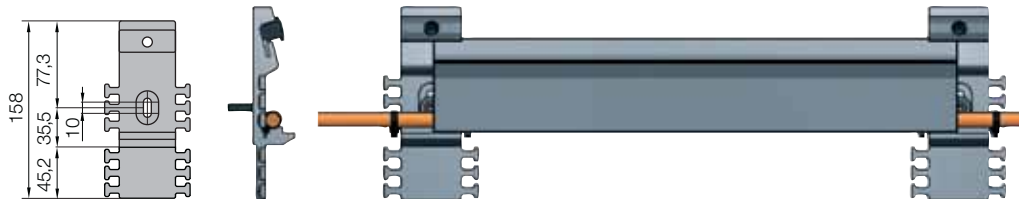
标准材质: 镀锌钢 可选配: V2A不锈钢, 材料:1.4301 (AISI 304) 或黑色粉末涂层钢

## 集成去应力元件的导向槽支架 | 2个版本供选择 | 产品范围 | 安装尺寸

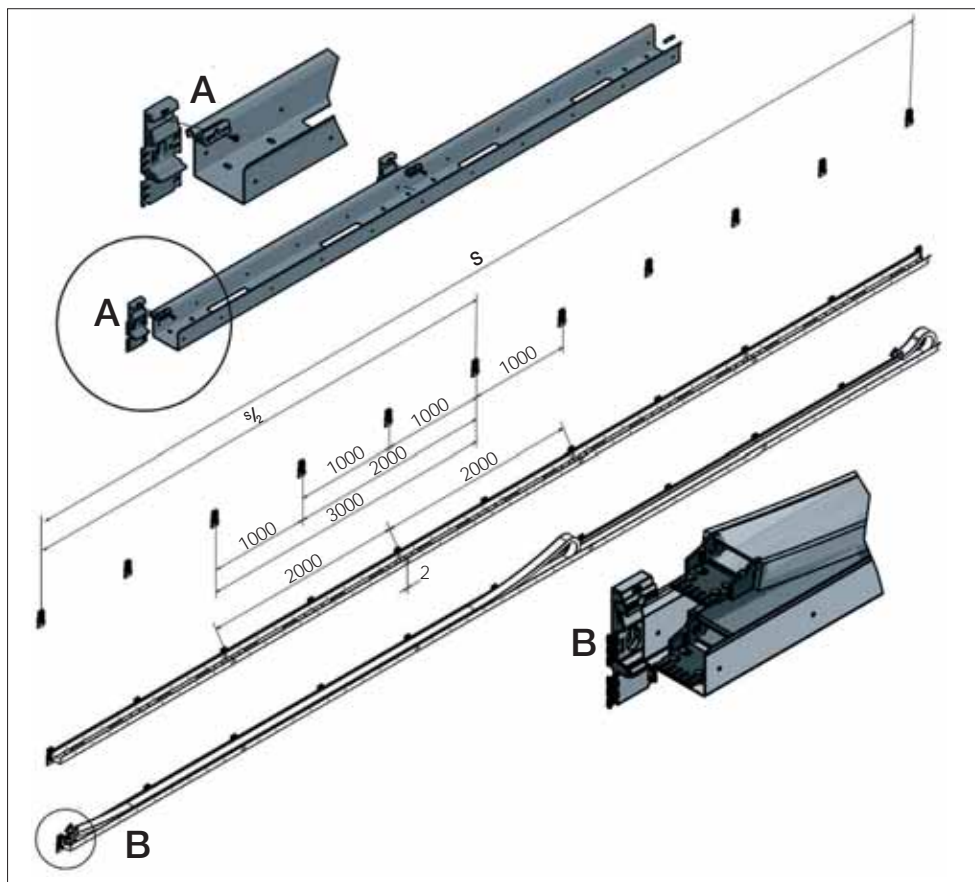
适用于导向槽	guidefast 导向槽支架, 01短型 (带锁紧块)	guidefast 导向槽支架, 02长型 (带锁紧块)
GF91.XX.025.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF91.XX.050.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF92.XX.03.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF92.XX.05.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF92.XX.07.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF92.XX.09.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF92.XX.10.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF95.XX.05.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF95.XX.07.	GF9.2.12	GF9.2.11
GF95.XX.10.	GF9.2.12	GF9.2.11




01型 - 短导向槽支架, 集成去应力元件, 产品代码 GF9.2.12, 垂直调节范围 ± 5 mm (可导电的版本: GF9.2.12.CD)



02型 - 长导向槽支架, 集成去应力元件, 产品代码 GF9.2.11, 垂直调节范围 ± 5 mm (可导电的版本: GF9.2.11.CD)



 订购示例：一端进线  
行程  $\approx 9.5\text{ m} / 10\text{ m}$  导向槽

不带耐磨滑条的导向槽，包括5个卡扣式连接片

订购示例: 10m=5x2m, 导向槽, 不带耐磨滑条

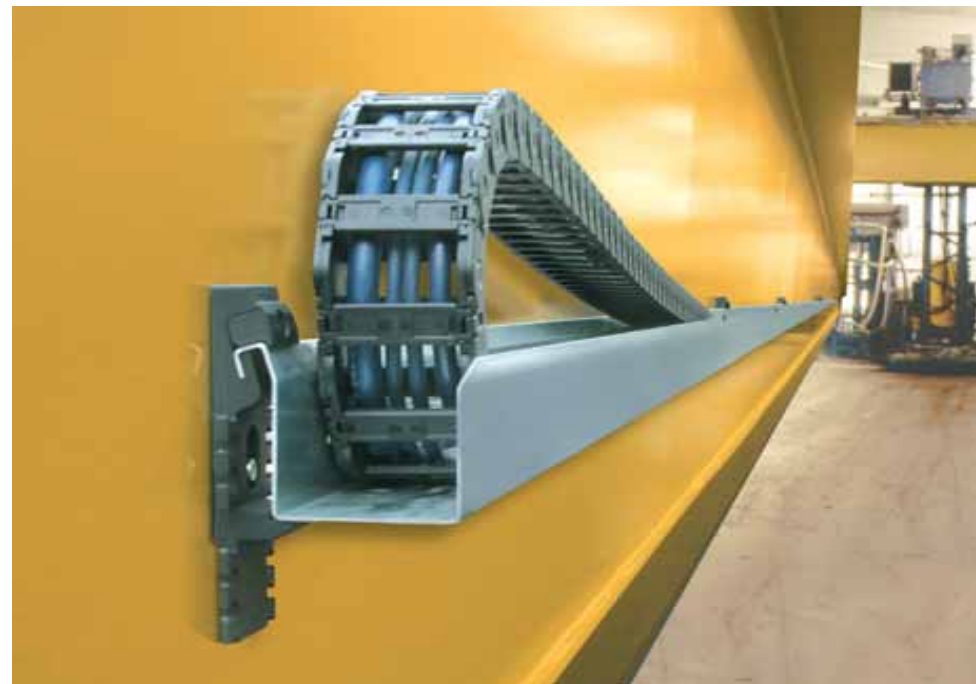
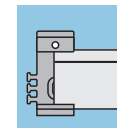
导向槽支架(11块, 带去应力梳齿, 02“长型”)

订购选项: 11 x 导向槽支架

GF92.30.07.2000

GF9.2.11

 10 m = 5 x 2 m 导向槽, 不带耐磨滑条 + 11 x 导向槽支架  
10 m = 5 x GF92.30.07.2000 + 11 x GF9.2.11



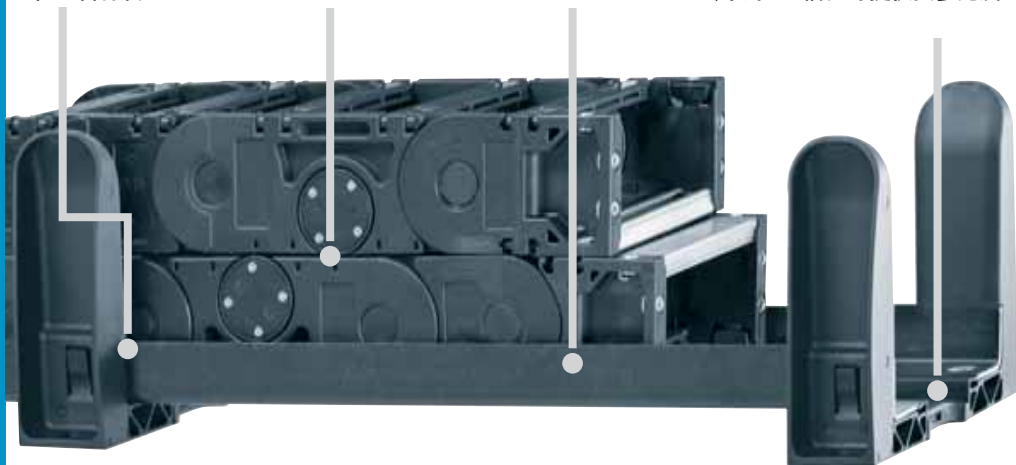
guidefast - 通过螺栓或螺母焊接安装在起重机电梁上, 此应用采用02长型导向槽支架

防腐蚀:  
全部部件为工  
程塑料材质

高性价比:  
整套拖链结构方案

节省时间:  
安装便捷

2 种安装套件:  
01)采用横杆, 可选用固定宽度  
02)采用C型槽, 可提供更多宽度



## guidelite - 高效且高性价比, 长行程可达 150 m

可应用于低循环负荷且速度较慢应用的结构套件系统。易格斯拖链的下段运行部分由2根L型增强型玻纤塑料导轨引导, 上段运行部分则由隔一米安装的角形导向支架引导。为保证宽度, 一种方式是在两个支架中间安装卡扣式横杆, 即01型, 这种安装方式无需后续再调整, 大大简化了安装。另一种方式是将角形导向支架安装在C型槽上, 即02型, 可获取更多宽度尺寸。

快速装配, 节省时间

采用自重轻的工程塑料组件-比钢质导槽更静音

高性价比

耐腐蚀

滑行应用: 最大速度 1 m/s

架空应用(guidelite作为支撑导轨): 最大速度可达5 m/s (也可提供高速的版本, 具体细节请联系易格斯结构套件解决方案)

### 典型的行业及应用

- 作物灌溉系统 ● 适用于低循环, 低速度和低负载 ● 适用于架空应用的经济型支撑导轨



系列 产品代码	适合的拖链系列	页码
 guidelite - 01型 - 使用连接横杆, 标准型 固定宽度的卡扣式横杆, 无需 调整安装	9GL.64.50.450.XX ● 2500 ● 2700 ● 3500 ● E4.21 ● E4.28 ● E4.32	1080
guidelite - 02型 - 带C型槽的安装套件 直角接头可安装在C型槽上, 可提供更多宽度尺寸	9GL.64.50.LLL ● 1500 ● 2500 ● 2700 ● 3500 ● E4.21 ● E4.28 ● E4.32	1082

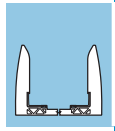


常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!

\*发货时间是指截止货物发出的时间 (在确认技术数据后)



E2/000轮式拖链, 带guidelite导向槽, 可用于作物灌溉



适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

2500  
2700  
3500

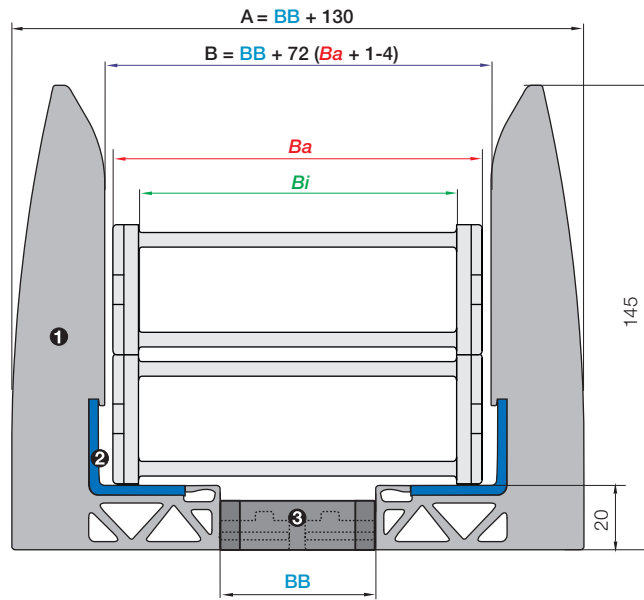
E4.1

E4.21  
E4.28  
E4.32

01型组件

- ① 角形导向支架
- ② 工程塑料导轨
- ③ 卡扣式横杆

Ba = 拖链外宽  
Bi = 拖链内宽  
BB = 填充片长度  
A = 角形导向支架外部尺寸  
B = 角形导向支架内部尺寸  
尺寸B比拖链的Ba长1至4mm



## guidelite | 01型

描述

采用固定宽度横杆的安装套件，包括2个工程塑料导轨和+1个横杆  
一套指定长度的工程塑料导轨（左右两侧），（标准长度：2,000mm）

拖链上段运行部分下部的进线模块，2,000mm

仅适用于2700R和3500R系列这种中间进线的轮式拖链

安装套件：请根据右侧选型表补充宽度代码XX，例如：9GL.64.50.150

进给模块：请根据右侧选型表补充宽度代码XX，例如：9GL.64.50.450.05

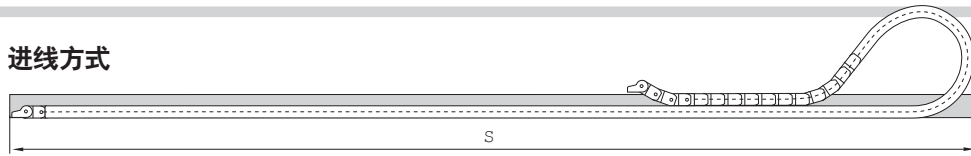
产品代码

9GL.64.50.450.XX

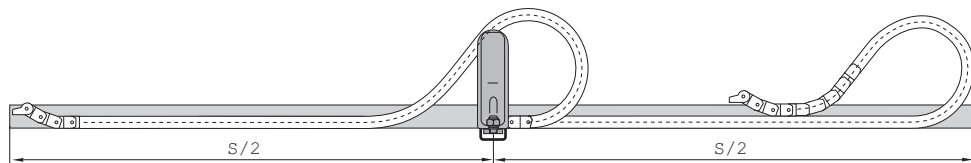
9GL.64.30.2000

9GL.64.80.XXXXX.450.XX

## 进线方式



一端进线，推荐用于所有与guidelite配合使用的拖链。



中间进线仅适用于2700R和3500R系列轮式拖链。

请使用进给模块 9GL.64.80.450.XX系列，拖链下段引导拖链的上段运行。

1080 更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/guidelite](http://www.igus.com.cn/guidelite)



## 采用横杆的安装套件-固定宽度

产品代码 填充片宽度 横杆 XX	适合的拖链系列	适用于轮式 拖链系列	填充片长度 BB [mm]	外部导向转角 距离 A [mm]	内部导向转角 距离 B [mm]
9GL.64.50.450.05	2500.10.R.0	-	50	180	122
9GL.64.50.450.12	2700.17.R.0	2700R.17.R.0	125	255	197
9GL.64.50.450.05	3500.100.R.0	3500R.100.R.0	50	180	122
9GL.64.50.450.06	3500.115.R.0	3500R.115.R.0	65	195	137
9GL.64.50.450.07	3500.125.R.0	3500R.125.R.0	75	205	147
9GL.64.50.450.10	3500.150.R.0	3500R.150.R.0	100	230	172
9GL.64.50.450.12	3500.175.R.0	3500R.175.R.0	125	255	197
9GL.64.50.450.15	3500.200.R.0	3500R.200.R.0	150	280	222
9GL.64.50.450.17	3500.225.R.0	3500R.225.R.0	175	305	247
9GL.64.50.450.20	3500.250.R.0	3500R.250.R.0	200	330	272
9GL.64.50.450.06	E4.21.120.R.0	-	65	195	137
9GL.64.50.450.05	E4.28.100.R.0	-	50	180	122
9GL.64.50.450.07	E4.28.125.R.0	-	75	205	147
9GL.64.50.450.05	E4.32.097.R.0	-	50	180	122
9GL.64.50.450.06	E4.32.112.R.0	-	65	195	137

尺寸B比拖链的Ba长1至4mm!



适用于室外的应用 - 抗UV，防腐蚀，耐灰尘

igus 3D/CAD 文件，使用寿命计算，配置及更多信息 ▶ [www.igus.com.cn/guidelite](http://www.igus.com.cn/guidelite)

适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

- 1500
- 2500
- 2700
- 3500

E4.1

- E4.21
- E4.28
- E4.32

02型组件

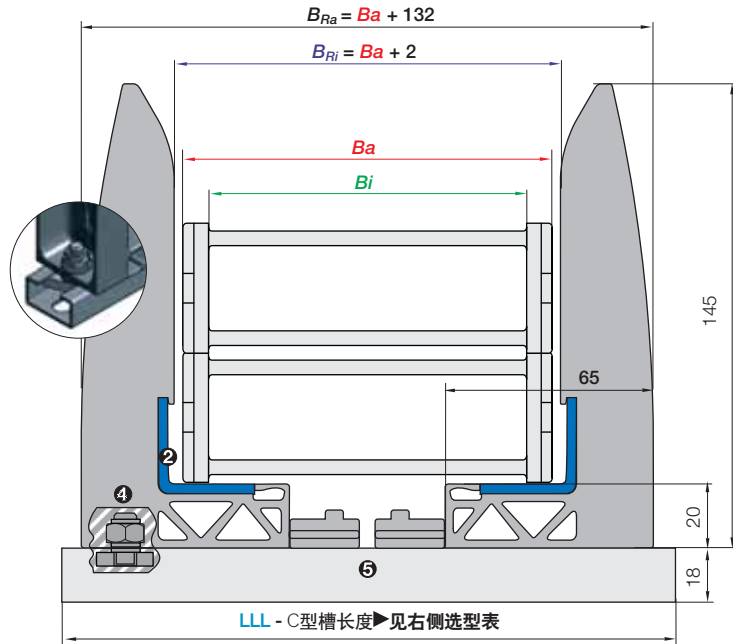
- ① 角形导向支架
- ② 工程塑料导轨
- ③ M8螺丝套装
- ④ C型槽

Ba = 拖链外宽

Bi = 拖链内宽

B<sub>Ra</sub> = 角形导向支架外部尺寸

B<sub>Ri</sub> = 角形导向支架内部尺寸



guidelite | 02型

描述

安装套件，带C型槽，包含2个塑料导轨 + 1个C型槽 + M8螺丝  
一套指定长度的工程塑料导轨（左右两侧）（标准：2000 mm）  
拖链上段运行部分下部的进线模块，2000mm

仅适用于2700R和3500R系列这种中间进线的轮式拖链

安装套件：请根据右侧选型表补充C型槽长度代码XX。例如：9GL.64.50.150

给进模块：请根据右侧选型表补充宽度代码XX。例如：9GL.64.80.3500.05

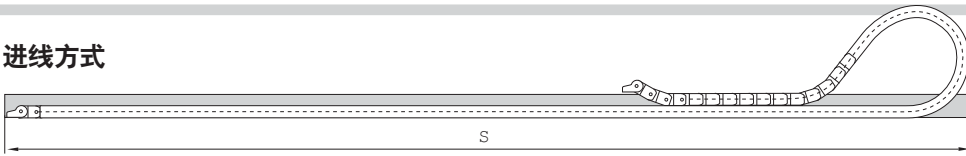
产品代码

9GL.64.50.LLL

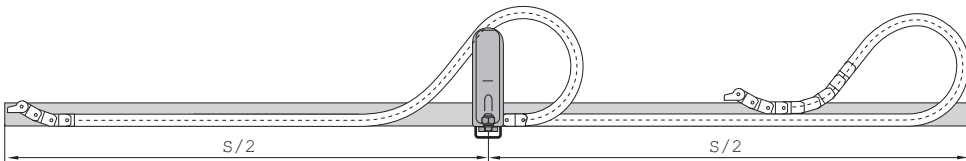
9GL.64.30.2000

9GL.64.80.XXXXX.LLL

进线方式

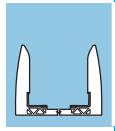


一端进线，推荐用于所有与guidelite配合使用的拖链



中间进线仅适用于2700R和3500R系列轮式拖链。

请使用进给模块 9GL.64.80.系列.LLL，可引导拖链的上段运行。



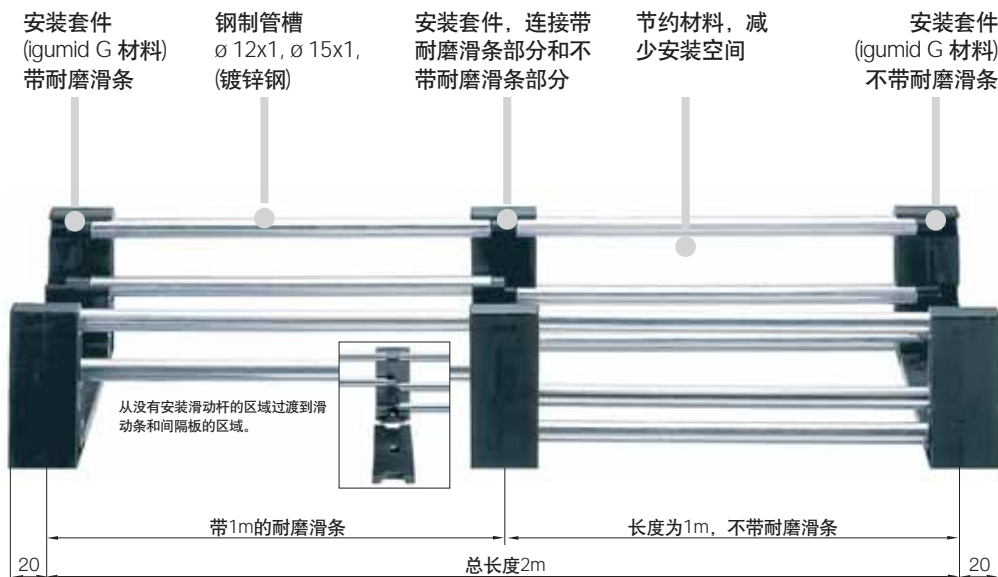
产品代码 安装套件带C型槽

产品代码	安装套件+ 带C型槽的长度LLL	适用的拖链 系列	使用的轮式 拖链系列
<b>1500</b>			
9GL.64.50.150	150	1500.068.R.0	-
9GL.64.50.175	175	1500.080.R.0	-
9GL.64.50.175	175	1500.100.R.0	-
9GL.64.50.200	200	1500.125.R.0	-
<b>2500</b>			
9GL.64.50.150	150	2500.05.R.0	-
9GL.64.50.175	175	2500.07.R.0	-
9GL.64.50.175	175	2500.09.R.0	-
9GL.64.50.200	200	2500.10.R.0	-
9GL.64.50.225	225	2500.12.R.0	-
<b>2700</b>			
9GL.64.50.150	150	2700.06.R.0	2700R.06.R.0
9GL.64.50.175	175	2700.07.R.0	2700R.07.R.0
9GL.64.50.175	175	2700.09.R.0	2700R.09.R.0
9GL.64.50.200	200	2700.10.R.0	2700R.10.R.0
9GL.64.50.225	225	2700.12.R.0	2700R.12.R.0
9GL.64.50.250	250	2700.15.R.0	2700R.15.R.0
9GL.64.50.275	275	2700.17.R.0	2700R.17.R.0
<b>3500</b>			
9GL.64.50.175	175	3500.075.R.0	3500R.075.R.0
9GL.64.50.200	200	3500.100.R.0	3500R.100.R.0
9GL.64.50.200	200	3500.115.R.0	3500R.115.R.0
9GL.64.50.225	225	3500.125.R.0	3500R.125.R.0
9GL.64.50.250	250	3500.150.R.0	3500R.150.R.0
9GL.64.50.275	275	3500.175.R.0	3500R.175.R.0
9GL.64.50.300	300	3500.200.R.0	3500R.200.R.0
9GL.64.50.325	325	3500.225.R.0	3500R.225.R.0
9GL.64.50.350	350	3500.250.R.0	3500R.250.R.0
<b>E4.21</b>			
9GL.64.50.150	150	E4.21.060.R.0	-
9GL.64.50.150	150	E4.21.070.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.21.080.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.21.090.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.21.100.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.21.110.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.21.120.R.0	-

注意：导向槽的最小的内宽是72 mm。

产品代码	安装套件+ 带C型槽的长度LLL	适用的拖链 系列	使用的轮式 拖链系列
<b>E4.28</b>			
9GL.64.50.150	150	E4.28.062.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.28.070.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.28.075.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.28.087.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.28.100.R.0	-
9GL.64.50.225	225	E4.28.125.R.0	-
9GL.64.50.250	250	E4.28.150.R.0	-
9GL.64.50.275	275	E4.28.175.R.0	-
9GL.64.50.300	300	E4.28.200.R.0	-
9GL.64.50.325	325	E4.28.225.R.0	-
9GL.64.50.350	350	E4.28.250.R.0	-
9GL.64.50.375	375	E4.28.275.R.0	-
9GL.64.50.400	400	E4.28.300.R.0	-
<b>E4.32</b>			
9GL.64.50.150	150	E4.32.05.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.32.06.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.32.07.R.0	-
9GL.64.50.175	175	E4.32.08.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.32.09.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.32.10.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.32.11.R.0	-
9GL.64.50.200	200	E4.32.112.R.0	-
9GL.64.50.225	225	E4.32.12.R.0	-
9GL.64.50.225	225	E4.32.137.R.0	-
9GL.64.50.250	250	E4.32.15.R.0	-
9GL.64.50.275	275	E4.32.162.R.0	-
9GL.64.50.275	275	E4.32.17.R.0	-
9GL.64.50.275	275	E4.32.18.R.0	-
9GL.64.50.275	275	E4.32.187.R.0	-
9GL.64.50.300	300	E4.32.200.R.0	-
9GL.64.50.300	300	E4.32.212.R.0	-
9GL.64.50.325	325	E4.32.23.R.0	-
9GL.64.50.325	325	E4.32.237.R.0	-
9GL.64.50.350	350	E4.32.25.R.0	-
9GL.64.50.350	350	E4.32.262.R.0	-
9GL.64.50.375	375	E4.32.28.R.0	-
9GL.64.50.375	375	E4.32.29.R.0	-
9GL.64.50.400	400	E4.32.30.R.0	-

## RS管式导向槽系统系统| 介绍 | 优势



## 自重轻且耐灰尘 - RS管式导向槽系统系统

易格斯管式导向槽系统结构简单，开放式结构，安装引导拖链。推荐用于要求简单且速度低于2m/s的应用，行程距离小于50m。

- 脏污碎屑环境也可使用-脏物可从间隙落下
- 设计美观，安装便捷
- 应用于低机械负载
- 宽度设置简单准确-配套连接片
- 管体材质有镀锌钢和工程塑料材质可选
- 装配便捷-组件卡入式连接固定

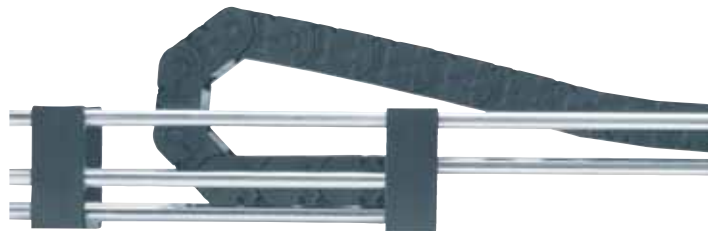
### 典型的行业及应用

- 适用于灰尘或碎屑的应用环境



## RS管式导向槽系统系统| 选型表

产品代码 不带耐磨滑条	产品代码 带耐磨滑条	适合的拖链系列	H <sub>Ra</sub> [mm]	页码
92.70.	92.71.	2500 ● 255	90	1086
93.70.	93.71.	3500	146	1087
95.70.	95.71.	2700	126.3	1088



RS管式导向槽系统系统  
自重轻且防碎屑

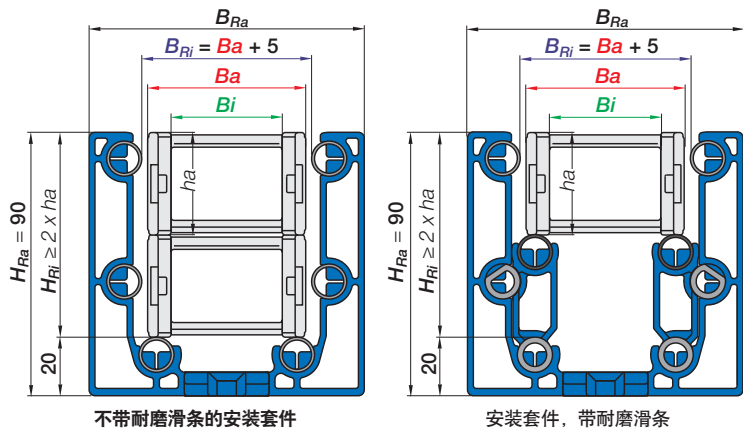
常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!  
\*发货时间是指截止货物发出的时间（在确认技术数据后）

适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

2500

255



1m不带耐磨滑条的导向槽包括6根1m长的管子。1m带耐磨滑条的导向槽需要4根1m长的管子。

安装尺寸

XXX	Bi	Ba	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
02*	25	41	81	45
03	38	54	94	58
05	57	73	113	77
07	77	93	133	97
09	89	105	145	109
10	103	119	159	123
12	125	141	181	145

可根据需求提供的连接片

XXX = 宽度代码

管式导向槽系统 | 部件

单独组件	产品代码	重量
安装套件, 不带耐磨滑条	92.70.XXX	≈ 0.15 kg
安装套件, 带耐磨滑条	92.71.XXX	≈ 0.12 kg
连接套件	92.74.XXX	
锁紧套件	92.77.2	
钢制管槽, 直径∅ 12 x 1, 镀锌钢 (L = 985) 适用于安装间隙为1 m)	92.80	≈ 0.28 kg

请添加宽度代码代码XXX, 例如: 92.71.05

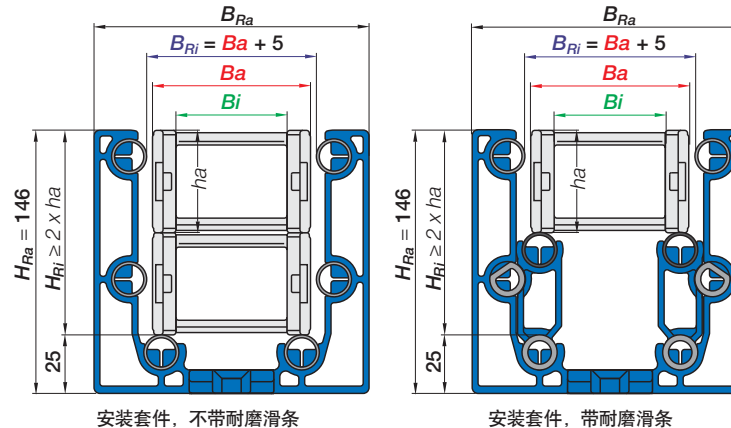
订购示例: 内宽57 mm。  
适用于长度为8 m的导向槽, 可提供以下部件:

带耐磨滑条	4 个安装套件+	92.71.050
	拖管: 4 x 4	92.80
不带耐磨滑条	4 个安装套件+	92.70.050
	拖管: 4 x 6 个	92.80
可配耐磨滑条	1 个安装套件	92.74.05

适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

3500



1m不带耐磨滑条的导向槽包括6根1m长的管子。1m带耐磨滑条的导向槽需要4根1m长的管子。

管式导向槽系统 | 部件

单独组件	产品代码	重量
安装套件, 不带耐磨滑条	93.70.XXX	≈ 0.25 kg
安装套件, 带耐磨滑条	93.71.XXX	≈ 0.20 kg
连接套件	93.74.XXX	
锁紧套件	92.77.2	
钢制管槽, 直径∅ 15 x 1, 镀锌钢 (L = 985) 适用于安装间隙为1 m)	93.80	≈ 0.50 kg

请添加宽度代码 XXX, 例如: 93.71.050

订购示例: 内宽50 mm。  
适用于长度为8 m的导向槽, 可提供以下部件:

带耐磨滑条	4 个安装套件+	93.71.050
	拖管: 4 x 4	93.80
不带耐磨滑条	4 个安装套件+	93.70.050
	拖管: 4 x 6 个	93.80
可配耐磨滑条	1 个安装套件	93.74.050

安装尺寸

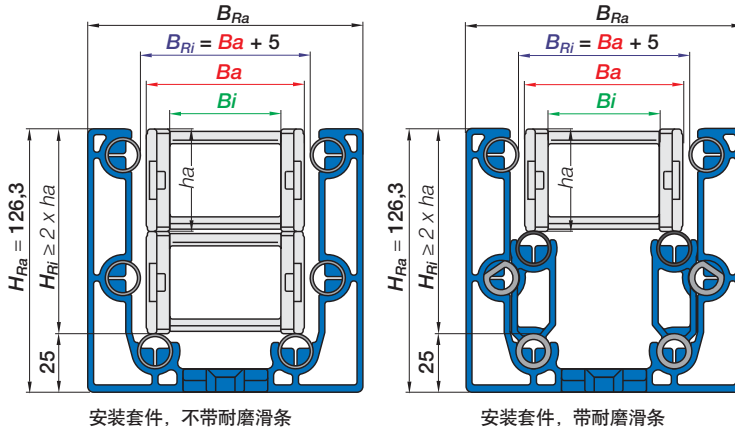
XXX	Bi	Ba	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
050	50	70	130	75
075	75	95	155	100
100	100	120	180	125
115	115	135	195	140
125	125	145	205	150
150	150	170	230	175
175	175	195	255	200
200	200	220	280	225
225	225	245	305	250
250	250	270	330	275

XXX = 宽度代码

 适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000  
2700

1m不带耐磨滑条的导向槽包括6根1m长的管子。1m带耐磨滑条的导向槽需要4根1m长的管子。



安装尺寸

XXX	Bi	Ba	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
05	50	66	124	71
06*	65	81	139	86
07	75	91	149	96
09*	90	106	164	111
10	100	116	174	121
12	125	141	199	146
15	150	166	224	171
17	175	194	252	199
20	200	219	277	224

可根据需求提供的连接片

XXX = 宽度代码

管式导向槽系统 | 部件

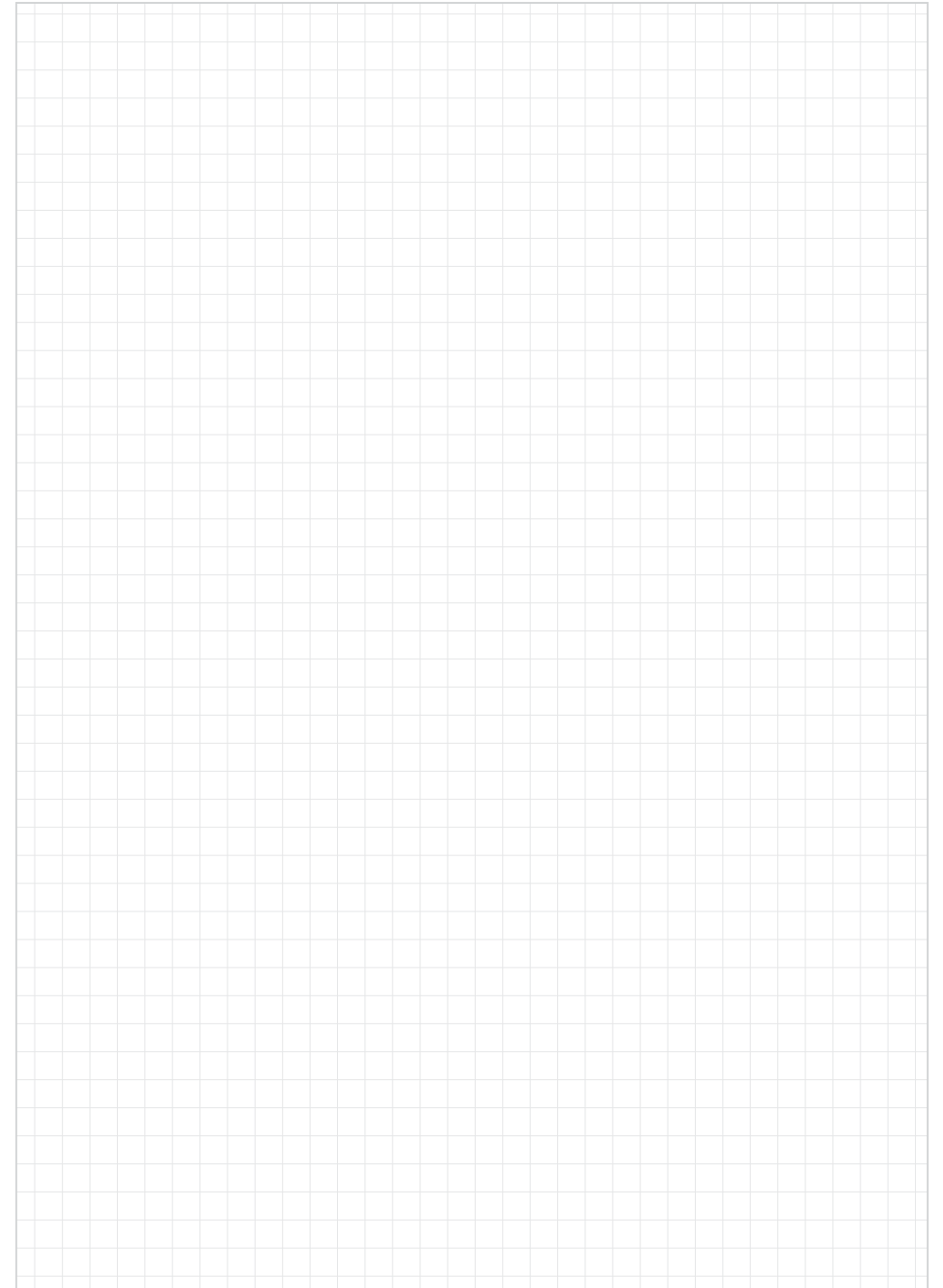
单独组件	产品代码	重量
安装套件, 不带耐磨滑条	95.70.XXX	≈ 0.21 kg
安装套件, 带耐磨滑条	95.71.XXX	≈ 0.17 kg
连接套件	95.74.XXX	
锁紧套件	92.77.2	
钢制管槽, 直径∅ 15 x 1, 镀锌钢 (L = 985) 适用于安装间隙为1 m)	93.80	≈ 0.50 kg

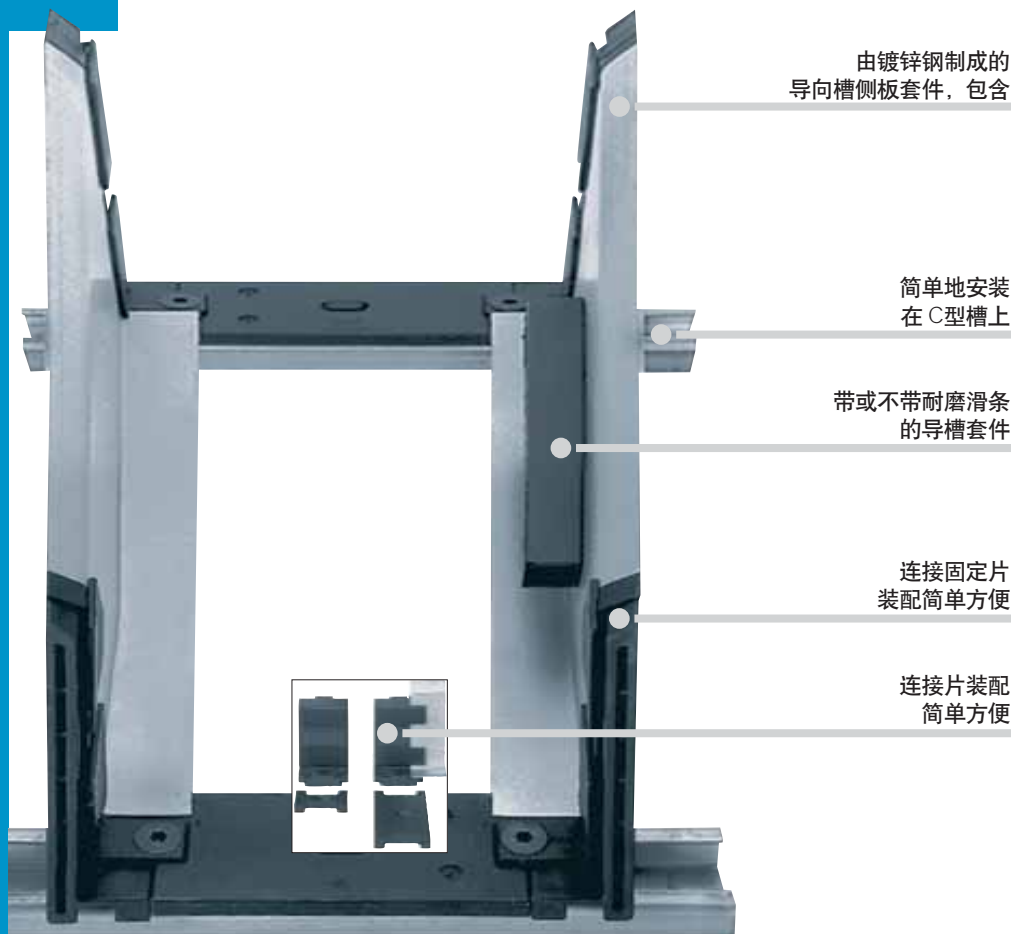
请添加宽度代码代码XXX, 例如: 95.71.05



订购示例: 内宽50 mm。  
适用于长度为8 m的导向槽, 可提供以下部件:

带耐磨滑条	4 个安装套件+	95.71.050
	拖管: 4 x 4	93.80
不带耐磨滑条	4 个安装套件+	95.70.050
	拖管: 4 x 6 个	93.80
可配耐磨滑条	1 个安装套件	95.74.05





由镀锌钢制成的  
导向槽侧板套件，包含

简单地安装在  
C型槽上

带或不带耐磨滑条  
的导槽套件

连接固定片  
装配简单方便

连接片装配  
简单方便

## 简单且高性价比- SP锁扣式导向槽系统

SP锁扣式导向槽，结构简单，高性价比，镀锌钢材质，低速运行，行程可达50m。

- 比传统的导向槽体积小
- 快速简单地安装
- 采用连接片，固定导向槽宽度
- 圆滑的边缘，带接头
- 简单安装，高性价比

### 典型的行业及应用

- 适用于简单，小安装空间的应用

产品代码 不带耐磨条	产品代码 带耐磨条	适合的拖链系列	H <sub>Ra</sub> [mm]	页码
 <p>SP锁扣式 导向槽系统 便捷且低成本</p>		10 ● B15/B15i ● 15/R15	55.5	1092
		2500 ● 255	76.6	1093
92.930	92.931	3500	138.6	1094
93.930	93.931	2700	106.6	1095



**常备库存。交货时间\* 从24小时或当天!**

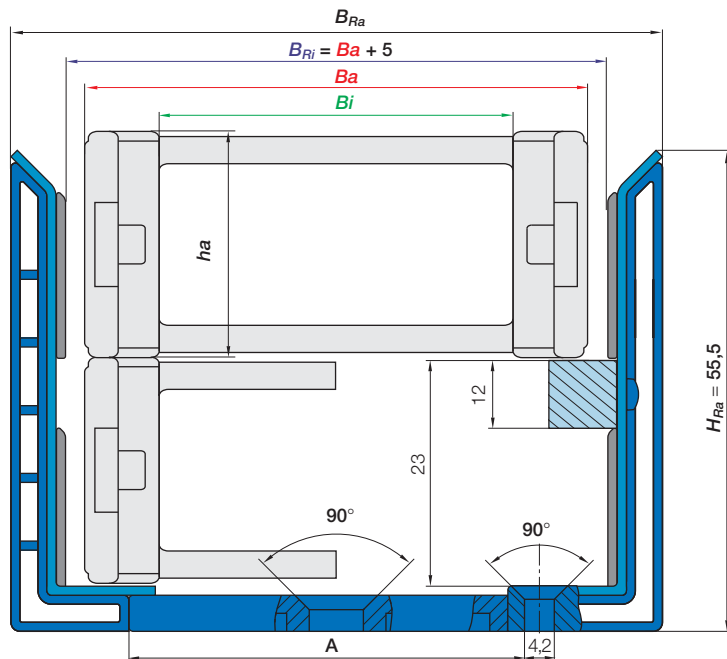
\*发货时间是指截止货物发出的时间（在确认技术数据后）

# 锁扣式导向槽 | SP | 91.930 | 91.931

导向槽内高: 55.5 mm | 产品范围

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2 mini
- 10
- B15/B15i
- zipper
- 15/R15



## 安装尺寸

XXX	A	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
015	21	46	29.6
025	31	56	39.6
038	43	68	51.6
050	55	80	63.6
05	71	96	79.6
06	88	113	96.6
07	108	133	116.6

XXX = 宽度代码

## 锁扣式导向槽 | 部件

单独组件	产品代码	重量
不带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	91.930	≈ 1.50 kg
带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	91.931	≈ 1.90 kg
耐磨滑条套件, 2根, 1m	91.920	
固定耐磨滑条用螺栓	91.921	
安装套件, 带连接片	91.950.XXX	≈ 0.05 kg
安装套件, 不带连接片	91.950	≈ 0.03 kg

请添加宽度代码 XXX, 例如: 91.950.050

订购示例: 15系列, 内宽 50 mm,  
适用于20 m 的导向槽, 可提供以下部件:

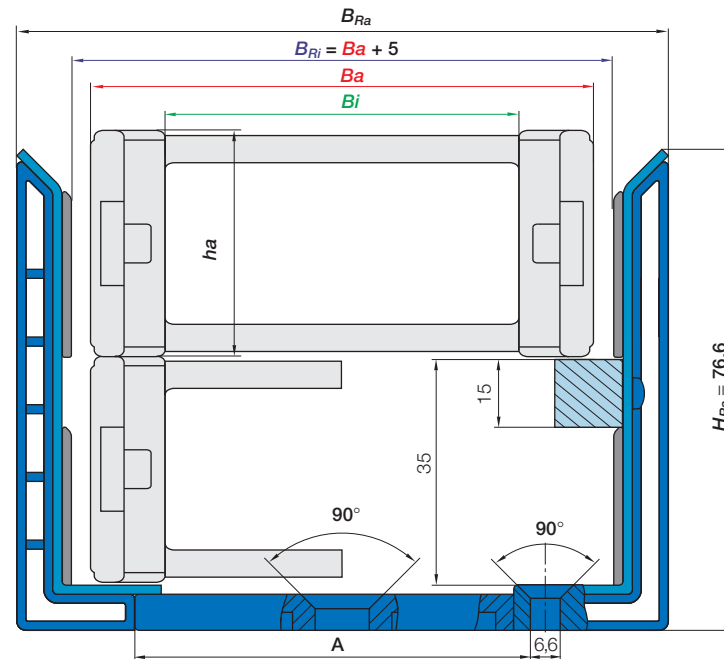
10 x 1 m, 不带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	91.930
10 x 1 m, 带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	91.931
带连接片的安装套件 (21x)	91.950.050

# 锁扣式导向槽 | SP | 92.930 | 92.931

导向槽高度: 76.6 mm | 产品范围

适用于如下  
igus® 拖链系列

- E2/000
- 2500



## 锁扣式导向槽 | 部件

单独组件	产品代码	重量
不带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	92.930	≈ 5.50 kg
带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	92.931	≈ 6.50 kg
耐磨滑条套件, 2根, 1m	92.920	
固定耐磨滑条用螺栓	92.921	
安装套件, 带连接片	92.950.XXX	≈ 0.10 kg
安装套件, 不带连接片	92.950	≈ 0.08 kg

请添加宽度代码代码 XXX, 例如: 92.950.05

订购示例: 2500系列, 内宽50 mm。  
适用于长度为20 m 的导向槽, 可提供以下部件:

10 x 1 m, 不带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	92.930
10 x 1 m, 带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	92.931
带连接片的安装套件 (21x)	92.950.05

## 安装尺寸

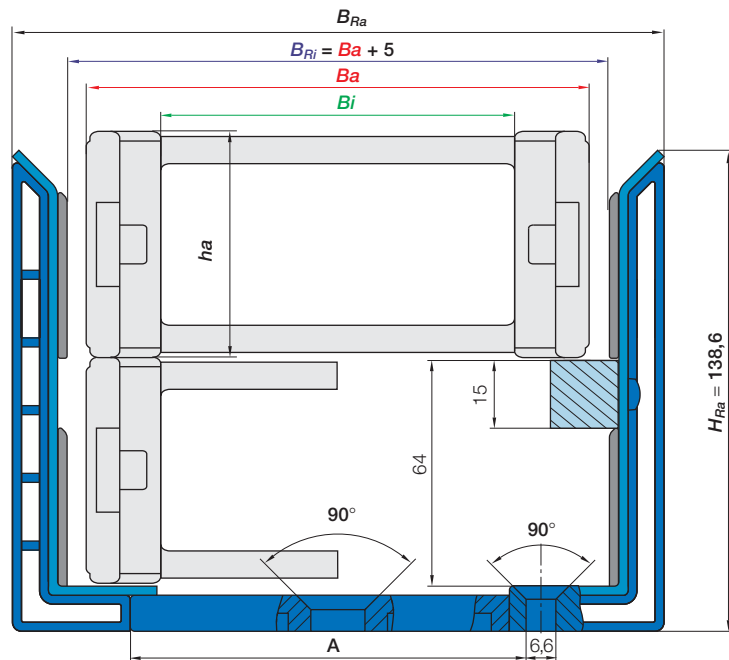
XXX	A	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
02*	14	67	43
03	27	80	56
05	46	99	75
07	66	119	95
09	78	131	107
10	92	145	121
12	114	167	143

\*可根据需求提供的连接片  
XXX = 宽度代码

适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

3500



## 安装尺寸

XXX	A	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
050	40	102	74
075	65	127	99
100	90	152	124
115	105	167	139
125	115	177	149
150	140	202	174
175	165	227	199
200	190	252	224
225	215	277	249
250	240	302	274

XXX = 宽度代码

## 锁扣式导向槽 | 部件

单独组件	产品代码	重量
不带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	93.930	≈ 9.00 kg
带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	93.931	≈ 10.00 kg
耐磨滑条套件, 2根, 1m	93.920	
固定耐磨滑条用螺栓	93.921	
安装套件, 带连接片	93.950.XXX	≈ 0.20 kg
安装套件, 不带连接片	93.950	≈ 0.16 kg

请添加宽度代码代码XXX, 例如: 93.950.050

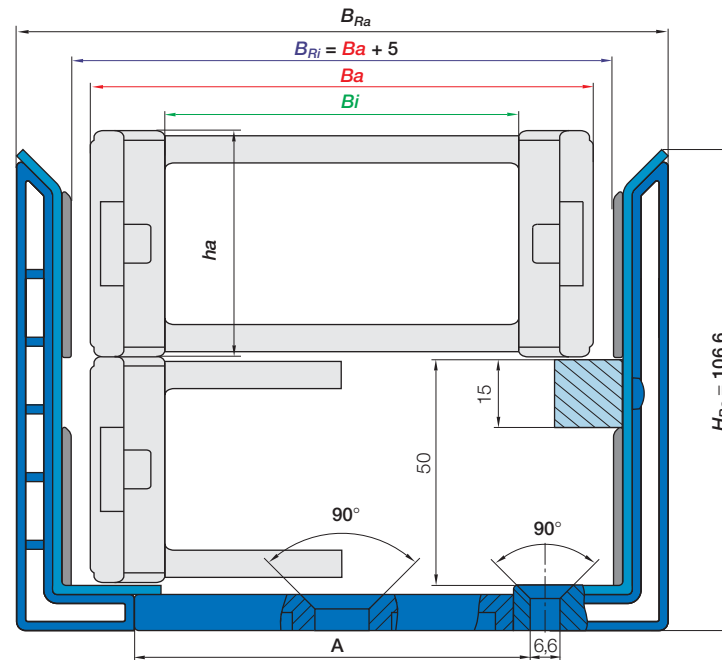
订购选项: 3500系列, 内宽50 mm。  
适用于长度为20 m的导向槽, 可提供以下部件:

10 x 1 m, 不带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	93.930
10 x 1 m, 带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	93.931
带连接片 (21x)	93.950.050

适用于如下  
igus® 拖链系列

E2/000

2700



## 锁扣式导向槽 | 部件

单独组件	产品代码	重量
不带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	95.930	≈ 7.10 kg
带耐磨滑条的导槽组件, 包括2根1m长的导向条	95.931	≈ 8.10 kg
耐磨滑条套件, 2根, 1m	95.920	
固定耐磨滑条用螺栓	95.921	
安装套件, 带连接片	95.950.XXX	≈ 0.11 kg
安装套件, 不带连接片	95.950	≈ 0.13 kg

请添加宽度代码代码XXX, 例如: 95.950.05

订购示例: 15系列, 内宽 50 mm。  
适用于20 m的导向槽, 可提供以下部件:

10 x 1 m, 不带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	95.930
10 x 1 m, 带耐磨滑条的导向槽(5 x 2 m)	95.931
带连接片 (21x)	95.950.05

## 安装尺寸

XXX	A	B <sub>Ra</sub>	B <sub>Ri</sub>
05	40	94	70
06*	55	109	85
07	65	119	95
09*	80	134	110
10	90	144	120
12	115	169	145
15	140	194	170
17	165	229	195
20	190	244	220

\*可根据需求提供的连接片

XXX = 宽度代码