

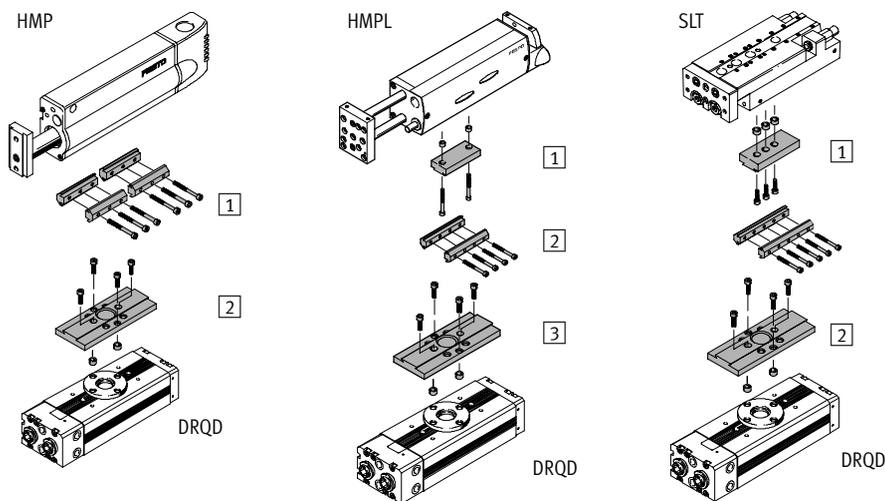
# DRQD/HMP, HMPL, SLT 组合单元

技术参数

FESTO

## 连接组件 HMAV, HMSV

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
不含铜和聚四氟乙烯



燕尾槽安装

- 1 连接组件 HMSV-7
- 2 连接组件 HMAV-DRQD40/50

燕尾槽安装

- 1 连接组件 HMSV-46
- 2 连接组件 HMSV-1
- 3 连接组件 HMAV-DRQD40/50

燕尾槽安装

- 1 连接组件 HMSV-36
- 2 连接组件 HMAV-DRQD40/50

## 订货数据

型号	直线模块 HMP		直线模块 HMPL		小型滑块驱动器 SLT	
	代号	型号	代号	型号	代号	型号
摆动驱动器 DRQD	40	533 804 HMAV-DRQD40/50 177 653 HMSV-7	533 804 HMAV-DRQD40/50 193 923 HMSV-46 177 647 HMSV-1	533 804 HMAV-DRQD40/50 178 331 HMSV-36	533 804 HMAV-DRQD40/50 178 332 HMSV-37	
	50	533 804 HMAV-DRQD40/50 177 653 HMSV-7	533 804 HMAV-DRQD40/50 193 923 HMSV-46 177 647 HMSV-1	-	533 804 HMAV-DRQD40/50 178 332 HMSV-37	

# DRQD/HMP, HMPL, SLT 组合单元

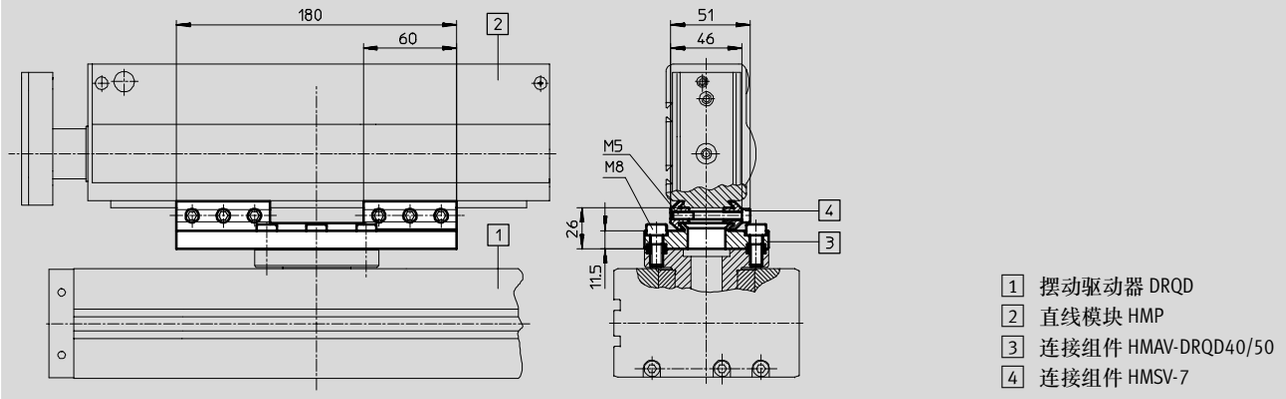
技术参数

FESTO

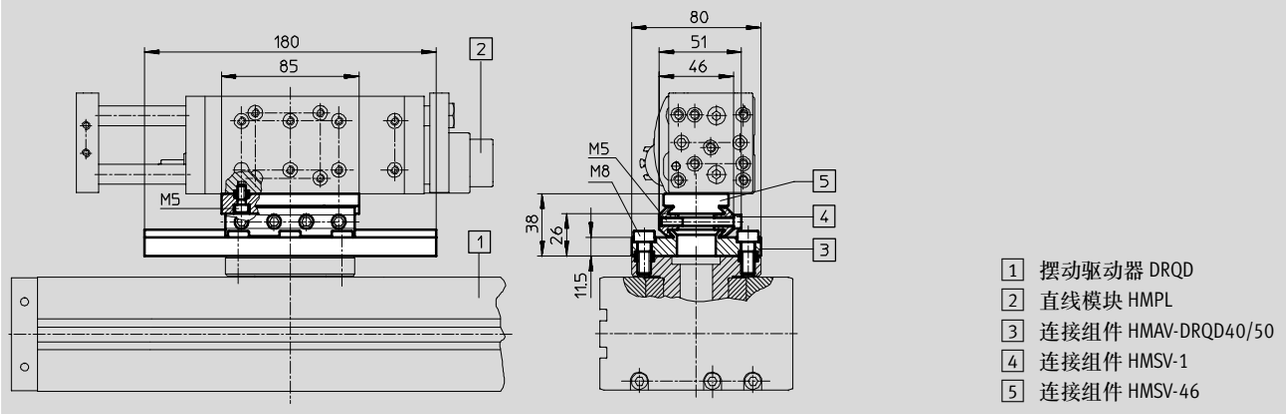
## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

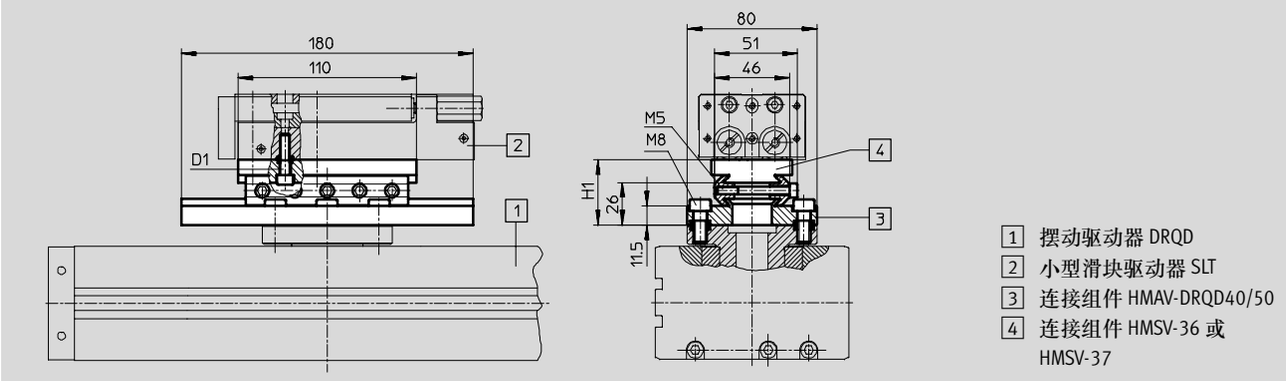
### 燕尾槽安装 DRQD/HMP



### 燕尾槽安装 DRQD/HMPL



### 燕尾槽安装 DRQD/SLT



型号	D1	H1	CRC <sup>1)</sup>
HMSV-36	M6	40	2
HMSV-37	M8	42	2

1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo 940 070 标准  
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面, 可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

# SLG/SLT 组合单元

技术参数

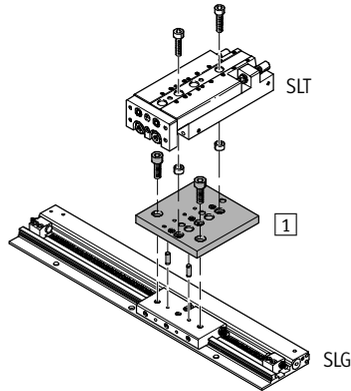
FESTO

系统元件  
连接件

3.2

## 连接组件 HAPS

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
不含铜和聚四氟乙烯



直接安装  
1 连接组件 HAPS-11

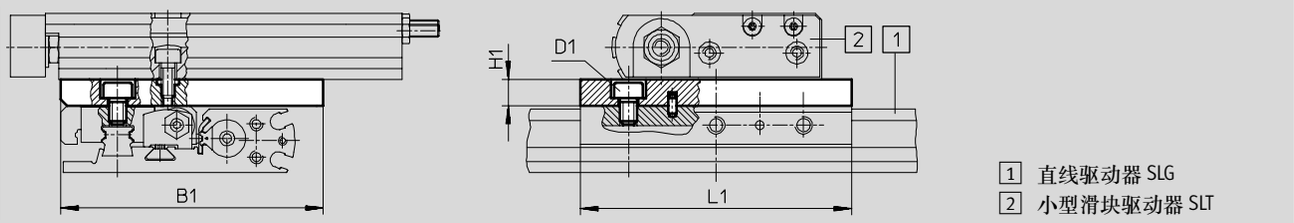
## 订货数据

型号	小型滑块驱动器 SLT									
	6		10		16		20		25	
	代号	型号	代号	型号	代号	型号	代号	型号	代号	型号
直接安装										
直线驱动器	8	189 533	HAPS-11	-	-	-	-	-	-	-
SLG	12	189 533	HAPS-11	189 533	HAPS-11	-	-	-	-	-
	18	-	-	189 534	HAPS-12	189 534	HAPS-12	-	-	-

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

直接安装



型号	B1	D1	H1	L1	CRC <sup>1)</sup>
HAPS-11	60	M4	6	42	2
HAPS-12	70	M5	8	65	2

1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo 940 070 标准  
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面, 可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

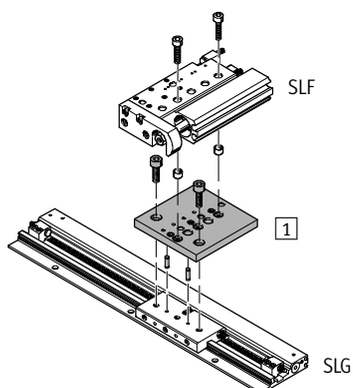
# SLG/SLF 组合单元

技术参数

FESTO

## 连接组件 HAPS

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
不含铜和聚四氟乙烯



直接安装  
1 连接组件 HAPS-11

系统元件  
连接件

3.2

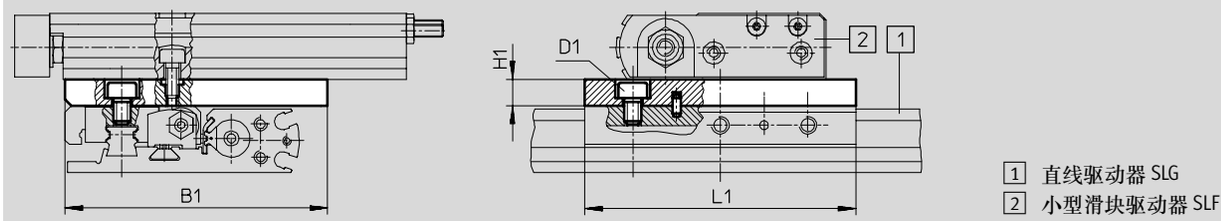
## 订货数据

型号		小型滑块驱动器 SLF					
		6		10		16	
		代号	型号	代号	型号	代号	型号
直接安装							
直线驱动器	8	189 533	HAPS-11	189 533	HAPS-11	-	
SLG	12	189 533	HAPS-11	189 533	HAPS-11	189 533	HAPS-11
	18	-		189 534	HAPS-12	189 534	HAPS-12

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

### 直接安装



型号	B1	D1	H1	L1	CRC <sup>1)</sup>
HAPS-11	60	M4	6	42	2
HAPS-12	70	M5	8	65	2

1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo 940 070 标准  
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面, 可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

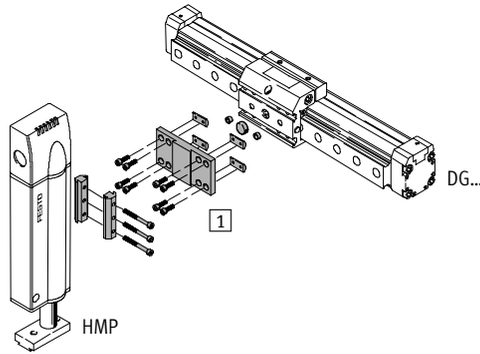
# DG../HMP 组合单元

技术参数

FESTO

## 连接组件HMAV-DL

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
沟槽螺母: 回火钢  
不含铜和聚四氟乙烯



燕尾槽安装

1 连接组件 HMAV-DL40

### 订货数据

型号	直线模块HMP							
	16		20		25		32	
	代号	型号	代号	型号	代号	型号	代号	型号
燕尾槽安装								
直线驱动器	25	176 005	HMAV-DL25	176 005	HMAV-DL25	-	-	-
DG...	32	176 006	HMAV-DL32	176 006	HMAV-DL32	176 006	HMAV-DL32	-
	40	-	-	176 007	HMAV-DL40	176 007	HMAV-DL40	176 007 HMAV-DL40
	50	-	-	176 008	HMAV-DL50	176 008	HMAV-DL50	176 008 HMAV-DL50
	63	-	-	176 009	HMAV-DL63	176 009	HMAV-DL63	176 009 HMAV-DL63

# DG../HMP 组合单元

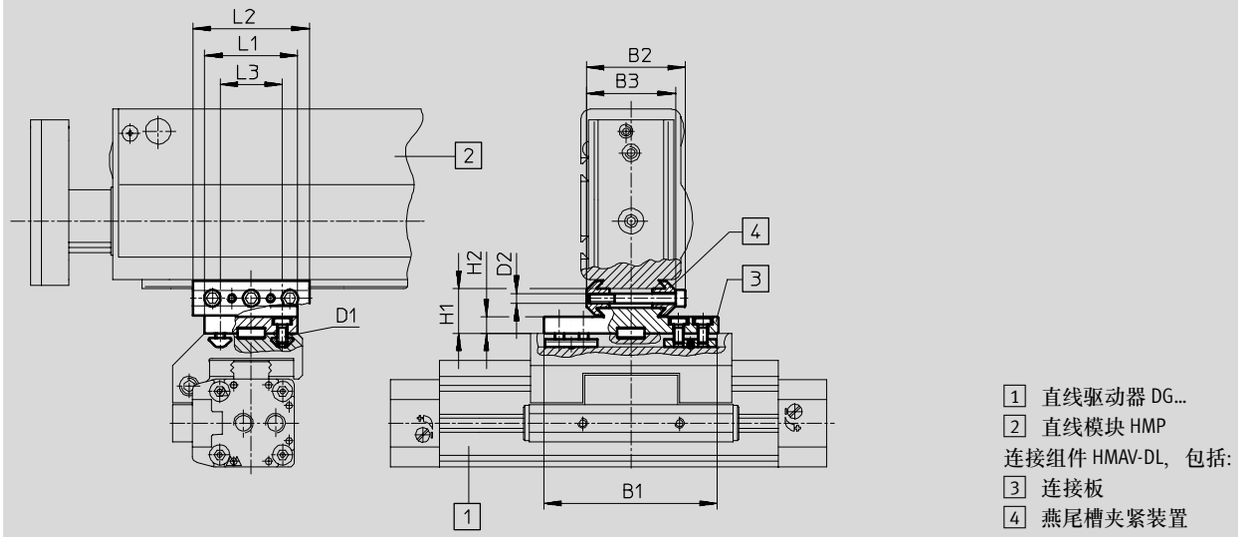
技术参数

FESTO

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

### 燕尾槽安装



型号	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	CRC <sup>1)</sup>
HMAV-DL25	90	51	46	M5	M5	23	8.5	48	60	32	2
HMAV-DL32								63.5		47	2
HMAV-DL40	80			M8		26	11.5	78	120	98	120
HMAV-DL50		120	90		2						
HMAV-DL63											

1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo 940 070 标准  
 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面, 可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

系统元件  
连接件

3.2

# DG...-HD/HMP 组合单元

技术参数

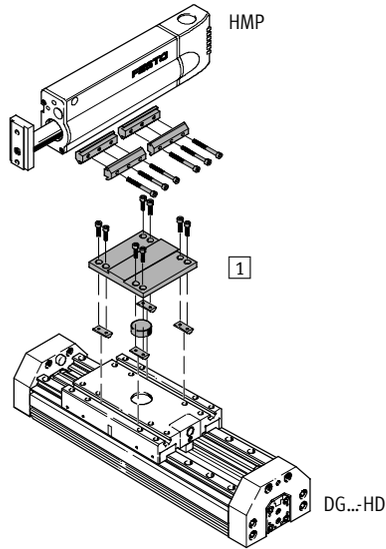
FESTO

系统元件  
连接件

3.2

## 连接组件 HMAV-HD

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
沟槽螺母: 回火钢  
不含铜和聚四氟乙烯



燕尾槽安装

1 连接组件 HMAV-HD18

## 订货数据

型号	直线模块 HMP				
	16 代号 型号	20 代号 型号	25 代号 型号	32 代号 型号	
燕尾槽连接					
直线驱动器 DG...带重	18	176 002 HMAV-HD18	176 002 HMAV-HD18	176 002 HMAV-HD18	-
载导轨HD	25	-	176 003 HMAV-HD25	176 003 HMAV-HD25	176 003 HMAV-HD25
	40	-	176 004 HMAV-HD40	176 004 HMAV-HD40	176 004 HMAV-HD40

# DG...-HD/HMP 组合单元

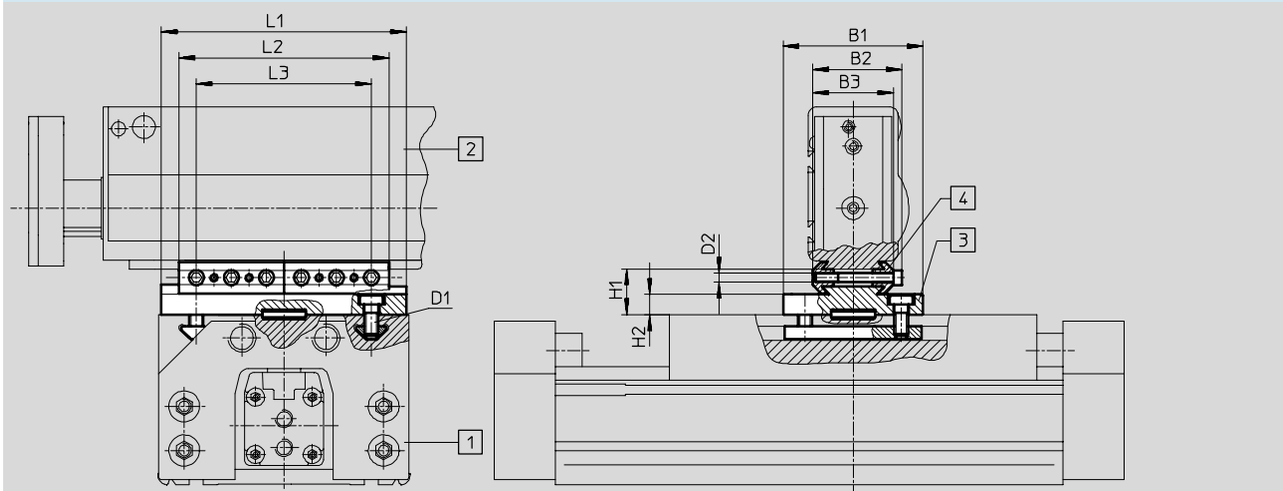
技术参数

FESTO

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

### 燕尾槽安装



- 1) 直线驱动器 DG...带重载导轨HD
- 2) 直线模块 HMP
- 连接组件 HMAV-HD, 包括:
- 3) 连接板
- 4) 燕尾槽夹紧装置

型号	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	CRC <sup>1)</sup>
HMAV-HD18	90	51	46	M5	M5	23	8.5	110	120	80	2
HMAV-HD25	80			M8		26	11.5	140		100	2
HMAV-HD40				180		180	140	2			

1) 耐腐蚀等级 2, 符合 Festo 940 070 标准  
 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面, 可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

系统元件  
连接件

3.2

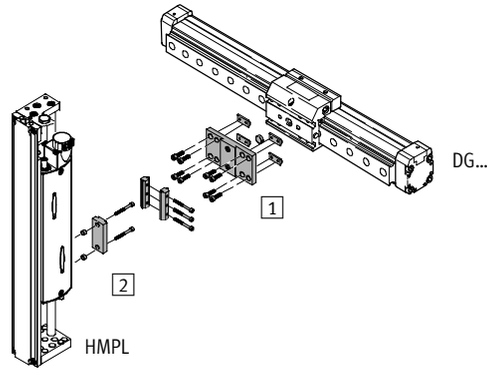
# DG../HMPL 组合单元

技术参数

FESTO

## 连接组件HMAV, HMSV

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
沟槽螺母: 回火钢  
不含铜和聚四氟乙烯



### 燕尾槽安装

1 连接组件 HMAV-DL25

2 连接组件 HMSV-46

### 订货数据

型号	直线模块 HMPL						
	12		16		20		
	代号	型号	代号	型号	代号	型号	
<b>燕尾槽安装</b>							
直线驱动器	DGPL-25	176 005	HMAV-DL25	176 005	HMAV-DL25	176 005	HMAV-DL25
	DGPIL-25	193 923	HMSV-46	193 923	HMSV-46	193 923	HMSV-46
	DGE-25-KF DGE-25-RF						
	DGPL-32	-		176 006	HMAV-DL32	176 006	HMAV-DL32
	DGPIL-32			193 923	HMSV-46	193 923	HMSV-46
	DGPL-40	-		-		176 007	HMAV-DL40
	DGPIL-40					193 923	HMSV-46
	DGE-40-KF DGE-40-RF						

# DG../HMPL 组合单元

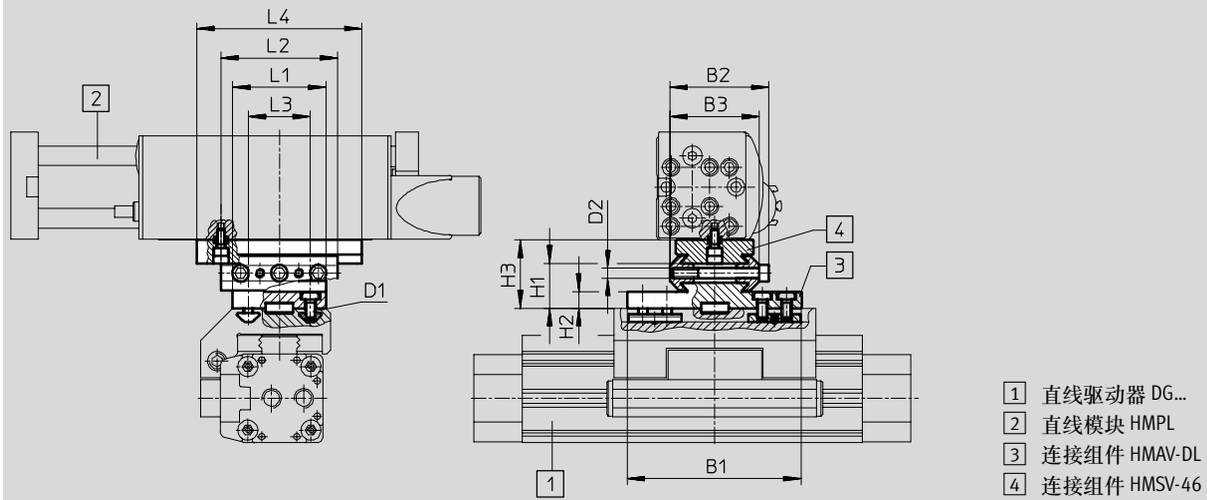
技术参数

FESTO

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

### 燕尾槽安装



型号	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	CRC <sup>1)</sup>
HMAV-DL25 HMSV-46	90	51	46	M5	M5	23	8.5	35	48	60	32	85	2
HMAV-DL-32 HMSV-46									63.5		47		2
HMAV-DL40 HMSV-46									78	64	55		2
											2		

1) 耐腐蚀等级 2，符合 Festo 940 070 标准  
元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面，可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。

系统元件  
连接件

3.2

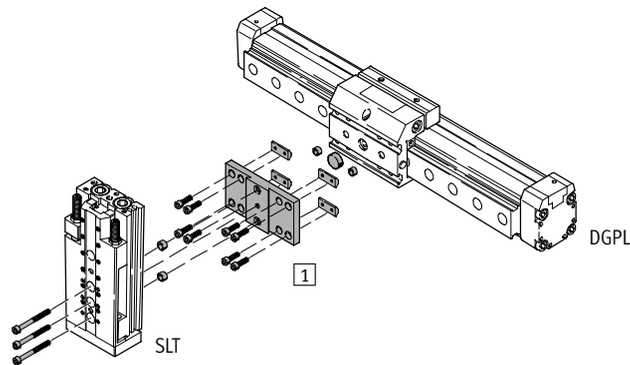
# DG../SLT 组合单元

技术参数

FESTO

## 连接组件 HMSV

材料:  
精制铝合金, 阳极氧化  
定位套: 高质合金钢  
沟槽螺母: 回火钢  
不含铜和聚四氟乙烯



燕尾槽安装

1 连接组件 HMSV-43

### 订货数据

型号		小型滑块驱动器 SLT			
		10 代号 型号	16 代号 型号	20 代号 型号	25 代号 型号
燕尾槽安装					
直线驱动器	DPGL-18	189 656 HMSV-40	189 657 HMSV-41	-	-
	DGPL-25 DGPI-25 DGE-25-KF DGE-25-RF	-	189 658 HMSV-42	189 659 HMSV-43	-
	DGPL-32 DGPI-32	-	-	189 660 HMSV-44	189 661 HMSV-45

# DG../SLT 组合单元

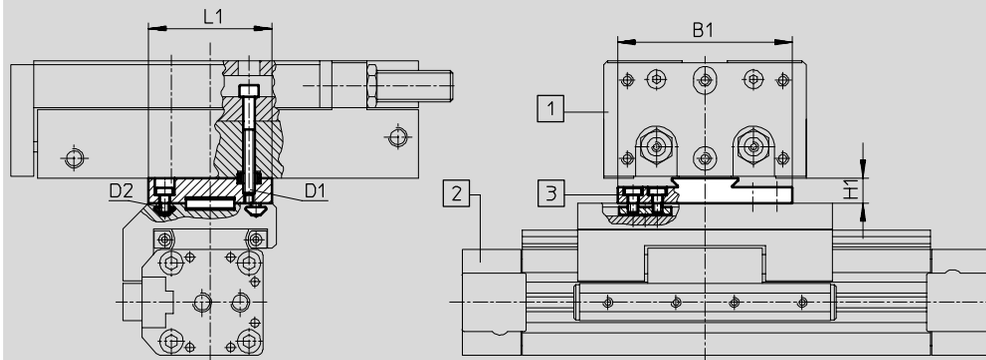
技术参数

FESTO

## 尺寸

如需下载 CAD 资料 → [www.festo.com/en/engineering](http://www.festo.com/en/engineering)

### 燕尾槽安装



- ① 小型滑块驱动器 SLT
- ② 直线驱动器 DG...
- ③ 连接组件 HMSV

型号	B1	D1	D2	H1	L1	CRC <sup>1)</sup>
HMSV-40	80	M4	M5	12	40	2
HMSV-41		M5				2
HMSV-42	90	M6		13	54	2
HMSV-43						2
HMSV-44						2
HMSV-45				63.5	2	

1) 耐腐蚀等级 2，符合 Festo 940 070 标准  
 元件必须具备一定的耐腐蚀能力。外部可视元件具备基本的涂层表面，可直接与工业环境或与冷却液、润滑剂等介质接触。