

## AVENTICS 柔軟なカップリング



### 技術データ

ブランチ  
量産時の取付け用

型式

スレッドサイズ  
重量

### 材質

材質 ハウジング  
表面 ハウジング  
マテリアル番号

産業

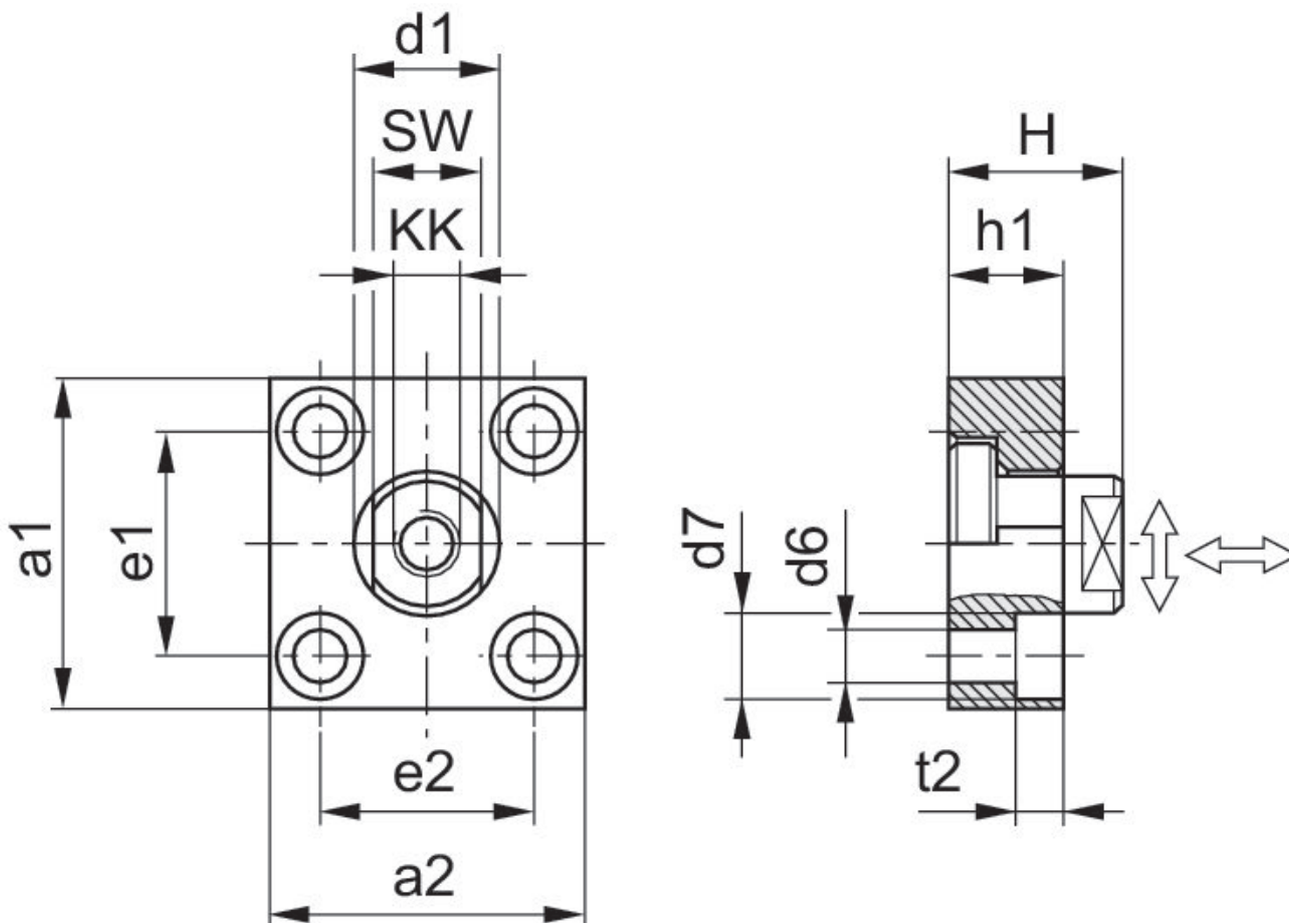
PRA/TRB  
CCL-IS  
CVI

シリンダーへの取付けPRA, TRB, CCL-IS/-IC,  
CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC, ITS  
プレート付き

M27x2  
1.1 kg

スチール, クロムメッキ  
亜鉛めっき  
1827001633

## 寸法



マテリアル番号	KK	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
1827001629	M10x1.25	60	37	20	6.6	11	36 ±0,15	23 ±0,15	15	7
1827001630	M12x1.25	60	56	25	9	15	42 ±0,2	38 ±0,2	20	9
1827001631	M16x1.5	80	80	30	11	18	58 ±0,2	58 ±0,2	20	11
1827001632	M20x1.5	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
1827001633	M27x2	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
1827001634	M36x2	125	125	60	18	26	90 ±0,3	90 ±0,3	30	17

マテリアル番号	H	SW	カップリングピンの最大締め付けトルク ±5%	軸遊び 最小/最大	ラジアル遊び 最小/最大
1827001629	24	17	17 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
1827001630	30	19	29 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
1827001631	32	24	71 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
1827001632	35	36	138 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm

# フレキシブルプレートの連結, シリーズ PM7

1827001633

補正カップ  
リング

2025-02-11

マテリアル番号	H	SW	カップリング グビンの最大 締め付け トルク $\pm 5\%$	軸遊び 最 小/最大	ラジアル遊 び 最小/最大
1827001633	35	36	350 Nm	0,4 - 20,31 mm	1,9 - 2,3 mm
1827001634	55	50	1080 Nm	0,4 - 0,95 mm	2,8 - 3,4 mm