

AVENTICS 柔軟なカップリング



技術データ

ブランチ
シリーズ用

シリーズ用

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

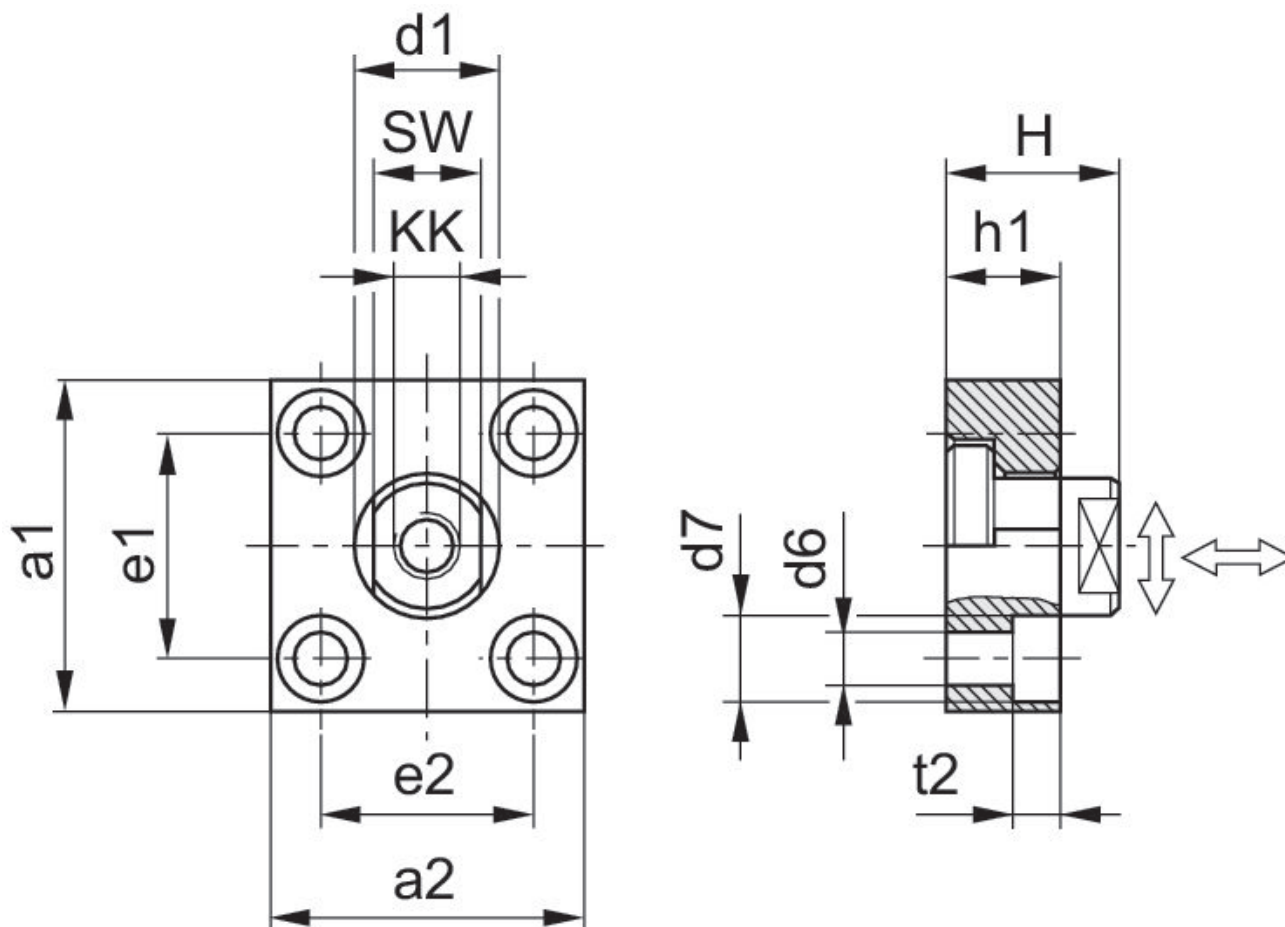
シリンダーへの取付けPRA, TRB, CCL-IS/-IC,
CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC, ITS
プレート付き

PRA
TRB
CCL-IS
SSI
KPZ
CVI
167

M20x1,5
1.15 kg

スチール, クロムメッキ
亜鉛めっき
1827001632

寸法



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

KK	t2	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
M10x1.25	7	24	17	17 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M12x1.25	9	30	19	29 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M16x1.5	11	32	24	71 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M20x1.5	13	35	36	138 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M27x2	13	35	36	350 Nm	0,4 - 20,31 mm	1,9 - 2,3 mm

補正カップリング PM7、シリーズ CM2

1827001632

補正カップ
リング

2024-04-04

KK	t2	H	SW	カップリングピ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
M36x2	17	55	50	1080 Nm	0,4 - 0,95 mm	2,8 - 3,4 mm