

スチールボール方式振れ止め機構付取付金具 SCA-CMM1/CMP1-* (-S)

2023/03/22

特長



□攪拌機付タンク、ホッパーへの使用に適しています。

□水平強度が高く、ベルトコンベアスケールやタンク、ホッパー脚部など、過酷な条件での使用に適しています。

仕様

仕様名	仕様内容
適用ロードセル	CMM1/CMM1R/CMM1J-50K~2T, CMP1-250K~20T
許容水平移動量	±10 mm
材質	FCD材、SS材(メッキ処理)
付属品	ダミーロードセル、ガイドプレート、取扱説明書

型式一覧

Item	適用ロードセル	許容水平 荷重	許容水平 荷重	許容吊り上げ 荷重	許容吊り上げ 荷重	質量 (約)
------	---------	------------	------------	--------------	--------------	-----------

スチールボール方式振れ止め機構付取付金具 SCA-CMM1/CMP1-* (-S)

2023/03/22

		[kN]	[tf]	[kN]	[tf]	[kg]
SCA-CMM1-50K/2T	CMM1/CMM1R/CMM1J-50K~2T	±29.42	±3	±19.61	±2	6
SCA-CMP1-250K/5T	CMP1-250K~5T	±98.07	±10	±19.61	±2	15
SCA-CMP1-10T	CMP1-10T	±98.07	±10	±19.61	±2	16
SCA-CMP1-250K/5T-S	CMP1-250K~5T	±58.84	±6.00	±49.03	±5	17
SCA-CMP1-10T-S	CMP1-10T	±58.84	±6.00	±49.03	±5	17
SCA-CMP1-20T-S	CMP1-20T	±117.7	±12.00	±49.03	±5	29

Item	材質	3D CADデータ[STEP]	CADデータ[DXF]
SCA-CMM1-50K/2T	SS材 (メッキ処理)	SCA-CMM1-50K-2T.STEP	sca_cmm1_50k_2t.dxf
SCA-CMP1-250K/5T	SS材 (メッキ処理)	SCA-CMP1-250K-5T-10T-S.STEP	sca_cmp1_250k_10t.dxf
SCA-CMP1-10T	SS材 (メッキ処理)	SCA-CMP1-20T-S.STEP	sca_cmp1_20ts.dxf
SCA-CMP1-250K/5T-S	SUS材	SCA-CMM1-50K-2T.STEP	sca_cmp1_250k_10ts.dxf
SCA-CMP1-10T-S	SUS材	SCA-CMP1-250K-5T-10T-S.STEP	sca_cmp1_250k_10ts.dxf
SCA-CMP1-20T-S	SUS材	SCA-CMP1-20T-S.STEP	sca_cmp1_20ts.dxf

別売品

取付板 SCAP-※