

偏心ハイトシリンダー

RoHS対応



ECCENTRIC HEIGHT CYLINDERS No.E-9332

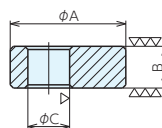
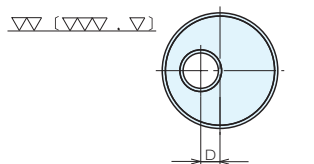


材質 SCM420

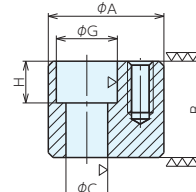
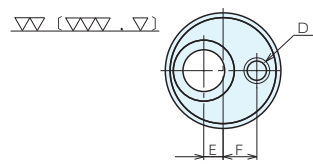
熱処理 焼入 HRC60 ± 3

表面処理 黒染め

11427-25003~25020
11427-35003~35020



11427-25030~25050
11427-35030~35050

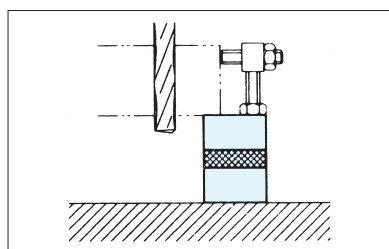


仕様・価格表

* 標準在庫品

オーダーNo.	No.	適合ボルト	A	B	Bの許容差	C	D(並目)	E	F	G	H	質量kg	価格
* 926874	11427-25003	M12	36	3	0 -0.006	13	6	-	-	-	-	0.02	4,940
* 926875	11427-25004	M12	36	4	0 -0.008	13	6	-	-	-	-	0.03	4,940
* 926876	11427-25005	M12	36	5	0 -0.008	13	6	-	-	-	-	0.03	4,940
* 926877	11427-25006	M12	36	6	0 -0.008	13	6	-	-	-	-	0.04	4,940
* 926878	11427-25007	M12	36	7	0 -0.009	13	6	-	-	-	-	0.05	4,110
* 926879	11427-25008	M12	36	8	0 -0.009	13	6	-	-	-	-	0.05	4,110
* 926880	11427-25009	M12	36	9	0 -0.009	13	6	-	-	-	-	0.06	4,110
* 926881	11427-25010	M12	36	10	0 -0.009	13	6	-	-	-	-	0.07	4,110
* 926882	11427-25020	M12	36	20	0 -0.013	13	6	-	-	-	-	0.10	5,550
* 926883	11427-25030	M12	36	30	0 -0.013	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.12	6,150
* 926884	11427-25040	M12	36	40	0 -0.016	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.24	6,150
* 926885	11427-25050	M12	36	50	0 -0.016	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.31	6,150
* 926886	11427-35003	M16	56	3	0 -0.006	18	10.5	-	-	-	-	0.05	5,350
* 926887	11427-35004	M16	56	4	0 -0.008	18	10.5	-	-	-	-	0.07	5,350
* 926888	11427-35005	M16	56	5	0 -0.008	18	10.5	-	-	-	-	0.09	5,350
* 926889	11427-35006	M16	56	6	0 -0.008	18	10.5	-	-	-	-	0.11	5,350
* 926890	11427-35007	M16	56	7	0 -0.009	18	10.5	-	-	-	-	0.12	5,350
* 926891	11427-35008	M16	56	8	0 -0.009	18	10.5	-	-	-	-	0.14	5,350
* 926892	11427-35009	M16	56	9	0 -0.009	18	10.5	-	-	-	-	0.16	5,350
* 926893	11427-35010	M16	56	10	0 -0.009	18	10.5	-	-	-	-	0.17	5,350
* 926894	11427-35020	M16	56	20	0 -0.013	18	10.5	-	-	-	-	0.35	6,400
* 926895	11427-35030	M16	56	30	0 -0.013	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.48	7,400
* 926896	11427-35040	M16	56	40	0 -0.016	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.65	7,800
* 926897	11427-35050	M16	56	50	0 -0.016	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.83	8,450

使用例



治具取付システム
(Q)ローック

治具ベース

ロケータイング
エレメント

クランプユニット

クランプピンクパーツ

メカニカルパーツ

マシンバイス

定盤・測定機器

作業工具