

RoHS対応

ERON®

ECCENTRIC HEIGHT CYLINDERS

No.E-332

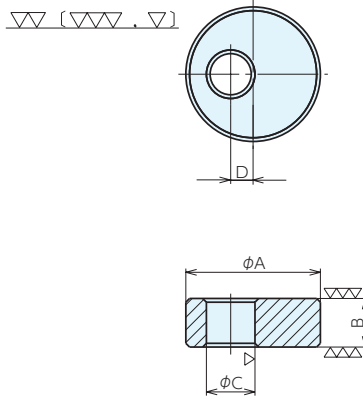
# 偏心ハイトシリンダー

材質 SCM420

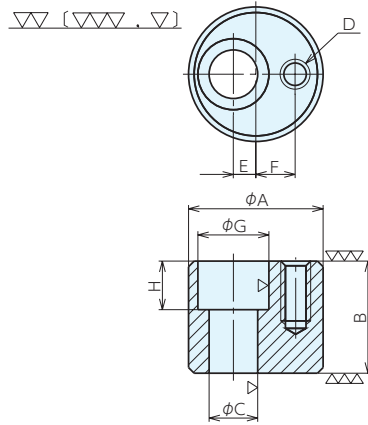
熱処理 焼入 HRC60 ± 3

表面処理 黒染め

11427-25003~25020  
11427-35003~35020



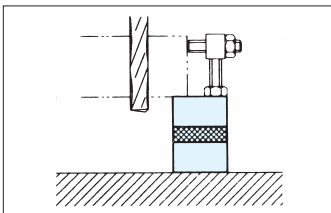
11427-25030~25050  
11427-35030~35050



## 仕様・価格表

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
26874	11427-25003	M12	36	3	$0_{-0.006}^0$	13	6	-	-	-	-	0.02	4,490
26875	11427-25004	M12	36	4	$0_{-0.008}^0$	13	6	-	-	-	-	0.03	4,490
26876	11427-25005	M12	36	5	$0_{-0.008}^0$	13	6	-	-	-	-	0.03	4,490
26877	11427-25006	M12	36	6	$0_{-0.008}^0$	13	6	-	-	-	-	0.04	4,490
26878	11427-25007	M12	36	7	$0_{-0.009}^0$	13	6	-	-	-	-	0.05	3,740
26879	11427-25008	M12	36	8	$0_{-0.009}^0$	13	6	-	-	-	-	0.05	3,740
26880	11427-25009	M12	36	9	$0_{-0.009}^0$	13	6	-	-	-	-	0.06	3,740
26881	11427-25010	M12	36	10	$0_{-0.009}^0$	13	6	-	-	-	-	0.07	3,740
26882	11427-25020	M12	36	20	$0_{-0.013}^0$	13	6	-	-	-	-	0.10	5,050
26883	11427-25030	M12	36	30	$0_{-0.013}^0$	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.12	5,610
26884	11427-25040	M12	36	40	$0_{-0.016}^0$	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.24	5,610
26885	11427-25050	M12	36	50	$0_{-0.016}^0$	13	M8×1.25	6	10.5	19	13	0.31	5,610
26886	11427-35003	M16	56	3	$0_{-0.006}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.05	4,860
26887	11427-35004	M16	56	4	$0_{-0.008}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.07	4,860
26888	11427-35005	M16	56	5	$0_{-0.008}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.09	4,860
26889	11427-35006	M16	56	6	$0_{-0.008}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.11	4,860
26890	11427-35007	M16	56	7	$0_{-0.009}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.12	4,860
26891	11427-35008	M16	56	8	$0_{-0.009}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.14	4,860
26892	11427-35009	M16	56	9	$0_{-0.009}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.16	4,860
26893	11427-35010	M16	56	10	$0_{-0.009}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.17	4,860
26894	11427-35020	M16	56	20	$0_{-0.013}^0$	18	10.5	-	-	-	-	0.35	5,800
26895	11427-35030	M16	56	30	$0_{-0.013}^0$	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.48	6,730
26896	11427-35040	M16	56	40	$0_{-0.016}^0$	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.65	7,110
26897	11427-35050	M16	56	50	$0_{-0.016}^0$	18	M8×1.25	10.5	18	26	17	0.83	7,670

## 使用例



ベースエレメント

クランプユニット

ローケーティング  
エレメント

クランピング  
パーツ

補助ベース

マシンバイス

ボール盤バイス

技術資料

索引