

セットカラー セパレート

-2ホールタイプ/2タップ(並目)タイプ

● CADデータフォルダ名: 03_Set_Collars

■特長: 止めねじタイプ(P319)・スリットタイプ(P321)と比較して、後付けが可能でメンテナンスが容易です。

- 2ホールタイプ
- 2タップ(並目)タイプ

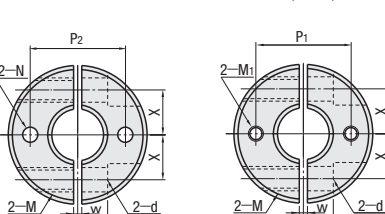


Type	M材質	S表面処理	A付属品
SCSPK	SCSPT	S45C相当	四三酸化鉄皮膜
PSCSPK	PSCSPT	無電解ニッケルメッキ	SCM435相当
SSCSPK	SSCSPT	SUS304相当	SUS304相当

2ホールタイプ

2タップ(並目)タイプ

✓(63/)

*D6 ~ D25 : C0.5
D30 ~ D50 : C1

型式 Type	B 選択 D	M (並目)	d	R	W	X	Y	2ホールタイプ			2タップタイプ							
								N 通し穴	P2	¥基準単価 SCSPK	¥基準単価 PSCSPK	¥基準単価 SSCSPK	M1 (並目)	P1	SCSPT	PSCSPT	SSCSPT	
6	8	M3	3.4	3	1	6	4	3.5	13	800	870	1,200	-	-	-	-	-	
	10	M4	4.5	3.75				8	16.5	800	870	1,200	-	-	-	-	-	
8	8	M3	3.4	3				4.5	19	820	-	1,200	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6				9	5	830	-	1,330	-	-	-	-	-	
8	8	M3	3.4	3				20	20	840	930	1,300	-	-	-	-	-	
	10	M4	4.5	3.75					20	870	1,080	1,320	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					20	880	1,080	1,350	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					22.5	920	-	1,420	-	-	-	-	-	
15	15	M6	6.6	6					22.5	920	-	1,420	-	-	-	-	-	
	8	M3	3.4	3					21	850	980	1,360	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					21	870	1,080	1,320	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					21	900	1,100	1,350	-	-	-	-	-	
15	15	M6	6.6	6					23.5	920	1,130	1,420	-	-	-	-	-	
	10	10	M4	4.5	3.75				23.5	850	1,080	-	-	-	-	-	-	
13	12	M5	5.5	4.5					23.5	880	1,080	1,330	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6					24	950	-	-	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					24	950	-	-	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					25	880	1,100	1,330	-	-	-	-	-	
12	12	M5	5.5	4.5					25	900	1,130	1,420	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6					25	900	1,130	1,420	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					27.5	1,030	1,270	1,800	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					27.5	930	1,100	1,380	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					27.5	950	1,130	1,420	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					28	1,030	1,270	1,800	-	-	-	-	-	
15	15	M6	6.6	6					28	1,050	1,250	1,770	-	-	-	-	-	
	10	10	M4	4.5	3.75				30	1,200	1,380	-	-	-	-	-	-	
13	12	M5	5.5	4.5					30	1,200	1,380	-	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6					30	1,050	1,250	1,770	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					30	1,070	1,280	1,800	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					30	1,070	1,280	1,800	-	-	-	-	-	
15	15	M6	6.6	6					30	1,200	1,380	1,870	-	-	-	-	-	
	10	10	M4	4.5	3.75				35	1,070	1,380	1,900	-	-	-	-	-	
12	12	M5	5.5	4.5					35	1,250	1,500	2,070	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6					35	1,400	1,600	2,320	-	-	-	-	-	
10	10	M4	4.5	3.75					35	1,500	1,870	2,430	-	-	-	-	-	
	12	M5	5.5	4.5					35	1,650	1,980	2,700	-	-	-	-	-	
12	12	M5	5.5	4.5					35	1,630	2,070	3,100	-	-	-	-	-	
	15	M6	6.6	6					35	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
15	15	M6	6.6	6					35	2,280	2,780	4,980	-	-	-	-	-	
	20	M10	11	9	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
35	15	M6	6.6	6	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
40	18	M8	9	7	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	40	M8	9	7	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
50	22	M8	9	7	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M8	9	7	2	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-
50	22	M10	11	9	3	26	13	9	55	1,830	2,250	4,070	-	-	-	-	-	
	50	22</																