

SET COLLARS FOR BEARING FIXING-SLIT TYPE -

セットカラー -ベアリング固定用-  
-スリットタイプ-



CADデータフォルダ名: 03\_Set\_Collars

●特長: 止めねじタイプ(P315)と比較して、締結による軸の損傷を避けることができます。

■スリットタイプ

Type	ショートノーズ	ロングノーズ	M材質	S表面処理	A付属品
SCSBN	SCSLS		S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト1本
PSCSBN	PSCSLS		SUS304相当	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト1本
SSCSBN	SSCSLS		SUS304相当	—	六角穴付ボルト1本
SCSNAW	SCSLAW		2000系アルミ合金	白アルマイト	—
SCSNAB	SCSLAB		アルミ合金	黒アルマイト	—

※D3 ~D25: C0.5  
D30~D50: C1

●スリット付近にバリ取りの痕が残る場合があります。 ショートノーズタイプ

型式		Ds 選択	適用ベアリング(外径)	B	B1	D1	M (並目)	b	d	R	W	X	Y	(Z)	¥基準単価				
Type	D														SCSBN SCSLS	PSCSBN PSCSLS	SSCSBN SSCSLS	SCSNAW SCSLAW	SCSNAB SCSLAB
3	5	5	673ZZ (6)・683ZZ (8)	9	12	16	M3	8	3.4	3	1	4.5	2.2	3~5	520	—	1,000	—	—
	6	6	693ZZ (8)・603ZZ (9)・623ZZ (10)												520	—	—	—	—
	8	8	633ZZ (13)												520	—	—	—	—
4	6	6	674ZZ (7)・684ZZ (9)	10	18	20	M3	8	3.4	3	1	5	3	3.5~6	—	640	—	—	—
	7	7	694ZZ (11)・604ZZ (12)・624ZZ (13)												—	640	—	—	—
5	7	7	675ZZ (7)	11	20	25	M3	8	3.4	3	1	5.5	4	5~6.5	600	680	1,120	—	—
	8	8	685Z (11)・695Z (13)・605Z (14)・625Z (16)												600	680	1,120	—	—
6	8	8	676ZZ (10)・686ZZ (13)	12	25	30	M3	8	3.4	3	1	6	4	6~6.5	640	720	1,200	—	—
	*9	9	696ZZ (15)・606ZZ (17)・626ZZ (19)												640	720	1,200	640	690
	12	12	636ZZ (22)												—	—	—	—	—
8	11	11	678ZZ (12)・688ZZ (16)	14	30	34	M3	8	3.4	3	1	7	7~9	7~9	700	800	1,200	—	—
	*12	12	698ZZ (19)・608ZZ (22)・628ZZ (24)												700	800	1,200	700	750
	14	14	638ZZ (28)												700	—	—	—	—
10	12	12	6700ZZ (15)	15	34	38	M4	10	4.5	3.75	1.5	9	5	10	780	940	1,340	—	—
	*13	13	6800ZZ (19)												780	940	1,340	780	—
	*14	14	6900ZZ (22)・6000ZZ (26)												780	940	1,340	780	830
12	16	16	6200ZZ (30)・6300ZZ (35)	16	42	46	M4	10	4.5	3.75	1.5	10	10	10	780	940	1,340	—	—
	14	14	6701ZZ (18)												800	960	1,340	—	—
	15	15	6801ZZ (21)												800	960	1,340	—	—
15	*16	16	6901ZZ (24)・6001ZZ (28)	17	46	50	M4	10	4.5	3.75	1.5	11	6	12	800	960	1,340	800	850
	*18	18	6201ZZ (32)・6301ZZ (37)												800	960	1,340	800	—
	17	17	6702ZZ (21)												880	1,040	1,460	—	—
17	*18	18	6802ZZ (24)・6902ZZ (28)	18	50	54	M4	10	4.5	3.75	1.5	11	6	12	880	1,040	1,460	880	930
	*19	19	6002ZZ (32)												880	1,040	1,460	880	930
	*21	21	6202ZZ (35)・6302ZZ (42)												880	1,040	1,460	880	—
20	20	20	6803ZZ (26)	20	54	58	M4	10	4.5	3.75	1.5	11	6	12	1,020	1,140	1,720	—	—
	*21	21	6903ZZ (30)・6003ZZ (35)												1,020	1,140	1,720	(1,020)	(1,070)
	*23	23	6203ZZ (40)・6303ZZ (47)												1,020	1,140	1,720	(1,020)	(1,070)
20	23	23	6704ZZ (27)・6804ZZ (32)	21	58	62	M4	10	4.5	3.75	1.5	14	7	14	1,160	1,360	2,000	—	—
	*24	24	6904ZZ (37)												1,160	1,360	2,000	1,160	—
	*27	27	6004ZZ (42)・6204ZZ (47)												1,160	1,360	2,000	1,160	—
25	28	28	6304ZZ (52)	22	58	62	M5	12	5.5	4.5	1.5	14	7	14	1,160	1,360	2,000	—	—
	29	29	6805ZZ (37)												1,160	1,360	2,000	—	—
	*28	28	6905ZZ (42)												1,360	1,560	2,040	—	—
25	*31	31	6005ZZ (47)	23	62	66	M5	12	5.5	4.5	1.5	17	10	17	1,360	1,560	2,040	1,360	1,410
	*32	32	6205ZZ (52)												1,360	1,560	2,040	1,360	—
	33	33	6305ZZ (62)												1,360	1,560	2,040	—	—
30	33	33	6806ZZ (42)	24	66	70	M5	12	5.5	4.5	1.5	17	10	17	1,790	1,840	2,840	—	—
	35	35	6906ZZ (47)												1,790	1,840	2,840	—	—
	*38	38	6006ZZ (55)・6206ZZ (62)・6306ZZ (72)												1,790	1,840	2,840	1,800	1,850
35	38	38	6807ZZ (47)	25	70	74	M6	15	6.6	6	2	23	12	21	—	1,940	3,140	—	—
	41	41	6907ZZ (55)												1,890	1,940	3,140	—	—
	*43	43	6007ZZ (62)・6207ZZ (72)												1,890	1,940	3,140	(2,100)	(2,150)
40	45	45	6307ZZ (80)	26	74	78	M8	15	6.6	6	2	26	13	23	1,890	1,940	3,140	—	—
	43	43	6808ZZ (52)												2,390	—	3,400	—	—
	45	45	6908ZZ (62)												2,390	2,590	3,400	—	—
50	*48	48	6008ZZ (68)・6208ZZ (80)	27	78	82	M8	15	6.6	6	2	26	13	23	2,390	2,590	3,400	(2,400)	—
	50	50	6308ZZ (90)												2,390	2,590	3,400	—	—
	55	55	6910ZZ (72)												3,000	3,200	5,600	—	—
57	57	6010ZZ (80)	3,000	3,200	5,600	—	—												