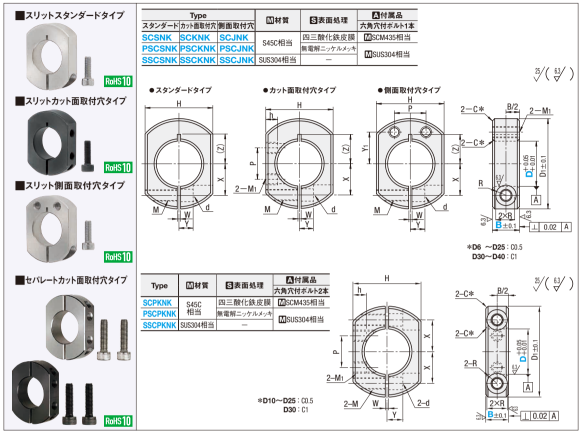
SET COLLARS OF TWO FLATS -STANDARD / CUT SURFACE WITH MOUNTING HOLE / SIDE MOUNTING HOLE TYPE-

セットカラー -2面カット-

ースリットスタンダード/スリットカット面取付穴/スリット側面取付穴/セパレートカット面取付穴タイプー

CADデータフォルダ名: 03_Set_Collars

■特長:2面カットにより、省スペース化対応しております。取付穴タイプは、センサブラケットを簡単に取り付け可能です。



型式	B 選択	D1		M (並目)	d	R	w	х	Υ	(Z)	h	M ₁ (並目)	Y1	Р	¥基準単価									
型式 Type D			Н												SCSNK	PSCSNK	SSCSNK	SCKNK SCJNK	PSCKNK PSCJNK	SSCKNK SSCJNK	SCPKNK	PSCPKNK	SSCPKNK	
スタンダードタイプ SCSNK PSCSNK SSCSNK いける・40 かける取代プタイプ SCKNK SSCKNK (のけ10・40) 側面取付プタイプ いしかかを開けがイプ SCPKNK PSCJNK (のけ10・40) いしかかを取けがタイプ いかが表現がイプタイプ いかにあるがないがある。 できるアドNK SCJNK (のけ10・40) いかにあるできるできる。 いかにあるできるできる。 できるできるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできるできる。 できるできる。 できるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできるできるできるできるできるできる。 できるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできる。 できるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで	6	8	00	17	M3	3.4	3 1	-	_	4	6~6.5	l _ l	-	- 10	-	560	640	980	-	-	-	-	-	-
		10	20	17	M4	4.5	3.75] '_	6							560	640	_	l –	-	_	_	_	_
	8	8	25	19	M3	3.4	3		8		7~9					610	700	1,020	_	_	_	_	_	_
		10	20	19	M4	4.5	3.75	ز	L							610	700	1,020	_	_	_	_	_	_
	10	8			M3	3.4	3		9	5	8~10					640	740	1,030	_	_	_	_	_	_
	10	*10	30	22	M4	4.5	3.75		3			6.4	M4		10	640	740	1,030	840	940	1,230	1,360	1,420	2,300
	12	*10	30	22	IVI	4.5			10		9~10	5.8	IVI4	10	10	640	740	1,030	870	940	1,230	1,360	1,420	2,300
		12			M5	5.5	4.5						_	_	_	670	740	1,100	_	_	_	_	_	_
	15	*10	34	34	M4	4.5	3.75		11.5	6	10~11	5.6	M4	12	12	730	850	1,130	930	1,050	1,330	1,640	1,720	2,590
		12	35	24				1.5			11~13 11~12	_	_	_		730	850	1,180	_	_	_	_	_	_
	16	*10		24			4.5	1.0				4.8	M5	12	12	730	850	1,130	930	1,050	1,330	1,640	1,720	_
		12			M5	5.5						_	_	_	_	730	850	1,130	_	_	_	_	_	_
	20	*10	40	30					14	7	7 13 3 13~15	6	M5	14	14	880	1,020	1,250	1,080	1,120	1,450	1,720	1,820	2,750
		12	40										_	_		920	1,070	1,520	_	_	_	_	_	_
		15	45		M6	6.6	6		15	8					_	1,000	1,100	1,570	_	_	_	_	_	_
	25	12			M5	5.5	4.5		17	7	16					980	1,100	1,620	_	_	_	_		_
		*15	50	30					18	10	16~18	6.7	M5	16	16	1,050	1,130	1,800	1,150	1,200	1,820	1,900	1,920	3,220
	30	*15	55	41	M6	6.6	6		20		18~20	7.2	M6	20	20	1,200	1,400	2,100	1,300	1,500	2,200	1,980	2,030	3,500
	35	15	60	46				_ 2	23	12	21	_		_		1,250	1,520	2,770	_	_	_	_		_
	40	*18	70	53	M8	9	7		26	13	23	9	M8	26	26	1,450	1,700	3,650	1,600	1,900	3,750	_	_	_

