

EA966C-1~37

(スチール製セットカラー)
スチール(S45C)

黒染めタイプ

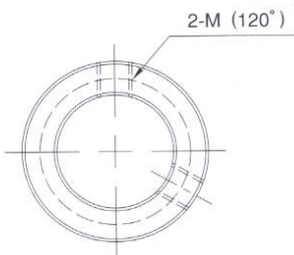
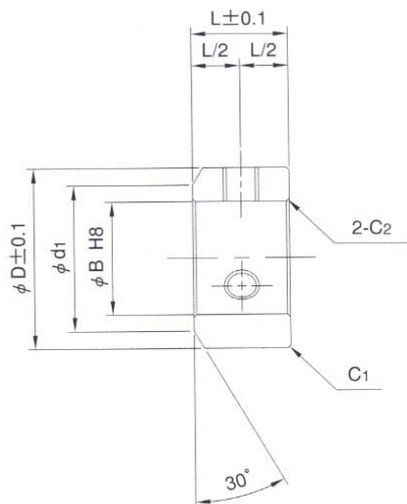
特長

- ・現場で位置調整したい時や、シャフトへの溝調加工が困難な時などに便利です。
- ・片側は30°面取りをしてベアリング外輪との干渉を避けました。
- ・反対側の面取りはC0.5~1.5としてスプロケットやギヤーの位置決めに使用しやすくしました。

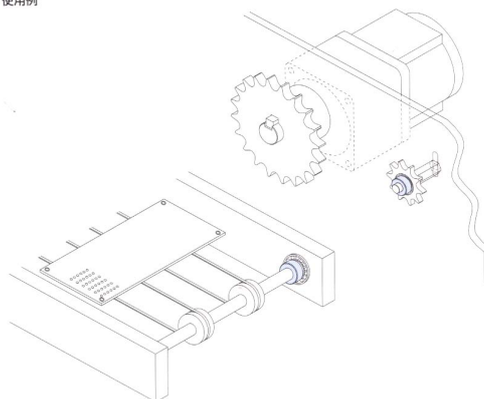
	内径 $\phi B H8$	幅 $L \pm 0.1$	面取径 $\phi d1$	外径 $\phi D \pm 0.1$	トメネジ M
C-1	4	6	*	12	☆M4X4
C-2	4	8	*	12	☆M4X4
C-3	5	6	*	14	☆M4X4
C-4	5	8	*	14	☆M4X4
C-5	6	6	*	15	☆M4X4
C-6	6	8	*	15	☆M4X4
C-7	6	10	*	16	☆M4X4
C-8	8	8	13	16	M4X4
C-9	8	10	13	18	M4X4
C-10	10	8	16	18	M4X4
C-11	10	10	16	20	M4X4
C-12	12	8	20	22	M4X4
C-13	12	10	20	26	M5X6
C-14	13	8	20	22	M4X4
C-15	13	10	20	26	M5X6
C-16	14	12	20	26	M5X6
C-17	15	10	24	25	M5X6
C-18	15	12	24	28	M5X6
C-19	16	10	24	28	M5X6
C-20	16	12	24	28	M5X6
C-21	17	10	26	30	M6X6
C-22	17	12	26	32	M6X6
C-23	18	15	29	32	M6X6
C-24	20	12	29	32	M6X6
C-25	20	15	29	32	M6X6
C-26	22	18	34	38	M8X8
C-27	25	15	37	38	M6X6
C-28	25	18	38	42	M8X8
C-29	28	18	40	45	M8X8
C-30	30	16	42	45	M8X8
C-31	30	20	42	49	M8X8
C-32	32	20	44	53	M8X8
C-33	35	20	47	59	M8X8
C-34	38	22	50	64	M10X12
C-35	40	22	55	72	M10X12
C-36	45	22	60	75	M10X12
C-37	50	25	65	79	M10X12

☆印はネジ1本

(単位 mm)



使用例



C1: ϕ 3~25 C0.5
 ϕ 28~65 C1.0
 ϕ 70~80 C1.5

C2: ϕ 3~10 C0.2
 ϕ 12~25 C0.5
 ϕ 28~65 C1.0
 ϕ 70~80 C1.5