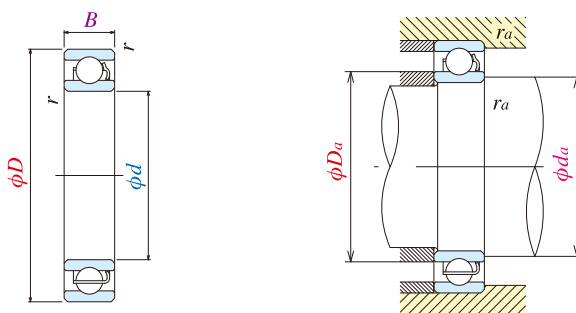


## メートル系 薄肉形深溝玉軸受

### Extra-thin-section deep groove ball bearings (Metric series)

#### SMT 形 SMT

内径 10 ~ 15mm  
Bore diameter 10 ~ 15mm



呼び番号 Bearing numbers	主要寸法 (mm) Boundary dimensions				基本定格荷重 Basic load ratings			
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r</i> 最小 min	<i>Cr</i> (N)	<i>Cor</i>	<i>Cr</i> {kgf}	<i>Cor</i>
SMT1510	10	15	3	0.15	815	410	83	42
SMT2015	15	20	3.5	0.15	800	470	82	48

呼び番号 Bearing numbers	許容回転数 (min <sup>-1</sup> ) Limiting speeds (rpm)		取付関係寸法 (mm) Abutment and fillet dimensions			質量 (g) Mass (参考) (approx)
	グリース潤滑 Grease 開放形 Open	油潤滑 Oil 開放形 Open	<i>da</i> 最小 min	<i>Da</i> 最大 max	<i>ra</i> 最大 max	
SMT1510	36,000	43,000	11.2	13.8	0.15	1.40
SMT2015	30,000	36,000	16.2	18.8	0.15	2.20

#### 備考 Remarks

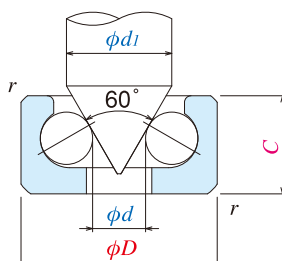
- 薄肉形単列深溝玉軸受の材料はステンレス鋼を標準としている。These bearings are made of stainless steel.
- 適用する精度等級は JIS 0 級及び 6 級である。The tolerance classes for this type of bearing are normal and class 6.
- ラジアルすきまは JIS を適用している。The radial internal clearance for this type of bearing is specified by ISO 5593 Rolling bearings-Radial internal clearance.

## ピボット玉軸受

### Pivot ball bearings

#### BCF 形 BCF

内径 0.81 ~ 8.12mm  
Bore diameter 0.81 ~ 8.12mm



呼び番号 Bearing numbers	主要寸法 (mm) Boundary dimensions				基本定格荷重 Basic load ratings				最小軸径 Min. shaft dia. <i>d</i> <sub>i</sub>	質量 (g) Mass (参考) (approx)
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>r</i> 最小 min	<i>Cr</i> (N)	<i>Cor</i>	<i>Cr</i> {kgf}	<i>Cor</i>		
BCF3	0.81	3	1.5	0.10	32	3.0	3	0.30	1.0	0.06
BCF4X	1.31	4	2.2	0.15	58	5.5	6	0.55	1.5	0.14
BCF5	1.58	5	2.4	0.15	80	8.0	8	0.80	1.8	0.24
BCF6	1.60	6	2.5	0.15	108	11.0	11	1.0	1.9	0.37
BCF7	2.09	7	3.0	0.20	119	12.0	12	1.0	2.3	0.61
BCF8	2.40	8	3.5	0.30	223	24.0	23	2.5	2.7	0.83
BCF9	3.13	9	3.5	0.20	274	31.0	28	3.0	3.5	1.05
BCF10	3.13	10	4.0	0.20	274	31.0	28	3.0	3.5	1.64
BCF12	4.18	12	4.5	0.20	460	56.0	47	5.5	4.6	2.42
BCF12X	6.09	12	3.5	0.20	435	60.0	45	6.0	6.8	1.57
BCF13	5.16	13	4.5	0.20	535	68.0	55	7.0	5.7	2.78
BCF14	6.13	14	4.5	0.30	610	81.0	62	8.5	6.8	3.04
BCF16	8.12	16	4.5	0.30	735	107	75	11.0	9.0	3.65