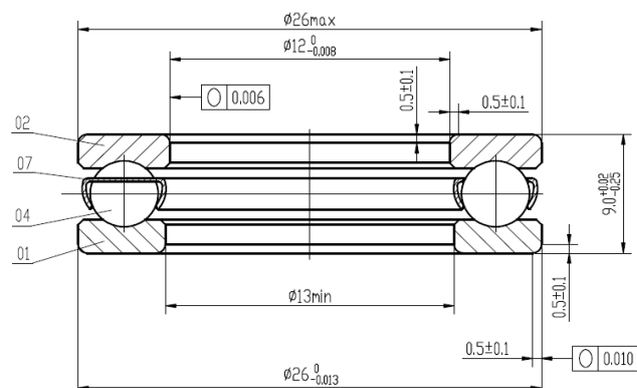


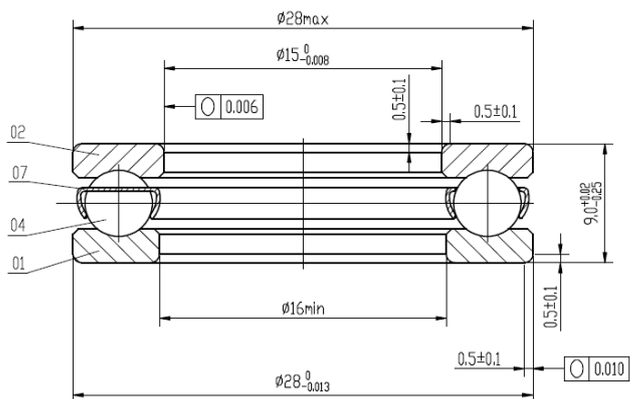
型番 51100

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	10
外径 (Φ)	24	幅 (mm)	9
基本動定格荷重 (N)	10000	最大許容回転数 (rpm)	9500
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



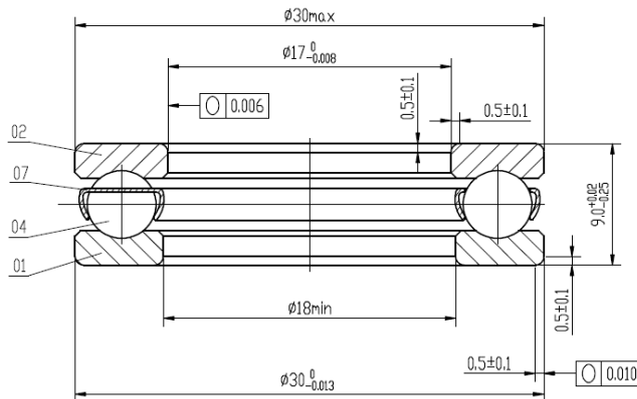
型番 51101

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	12
外径 (Φ)	26	幅 (mm)	9
基本動定格荷重 (N)	10300	最大許容回転数 (rpm)	9200
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



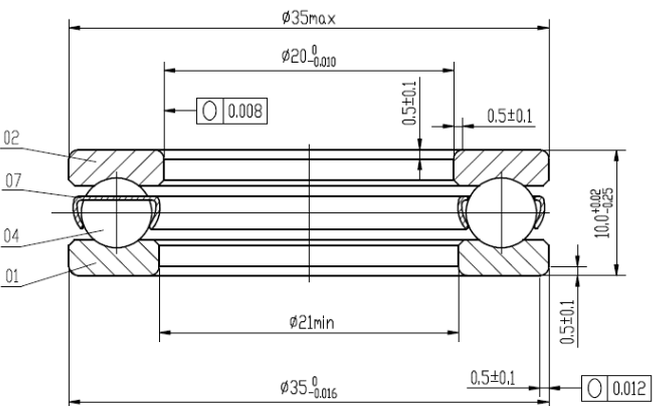
型番 51102

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	15
外径 (Φ)	28	幅 (mm)	9
基本動定格荷重 (N)	10500	最大許容回転数 (rpm)	8800
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



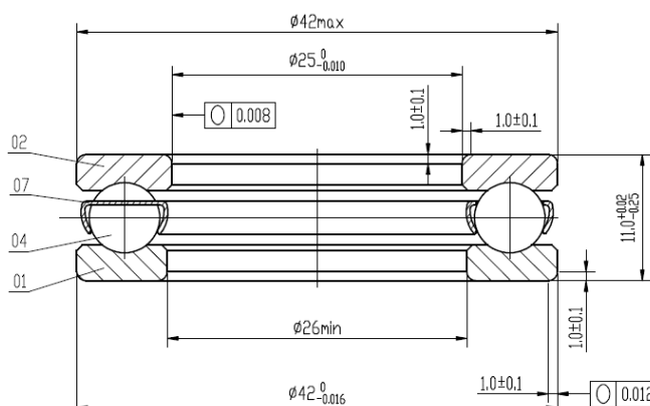
型番 51103

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	17
外径 (Φ)	30	幅 (mm)	9
基本動定格荷重 (N)	10800	最大許容回転数 (rpm)	8500
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



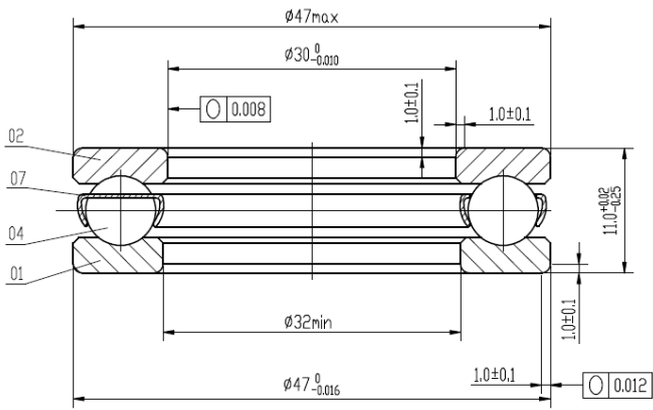
型番 51104

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	20
外径 (Φ)	35	幅 (mm)	10
基本動定格荷重 (N)	14200	最大許容回転数 (rpm)	7500
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



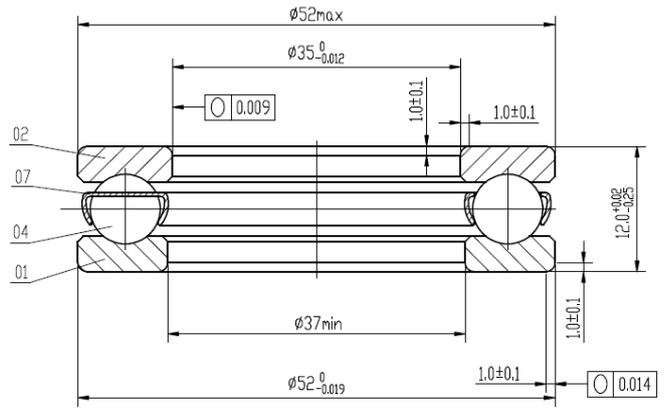
型番 51105

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	PO	内径 (Φ)	25
外径 (Φ)	42	幅 (mm)	11
基本動定格荷重 (N)	19600	最大許容回転数 (rpm)	6500
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



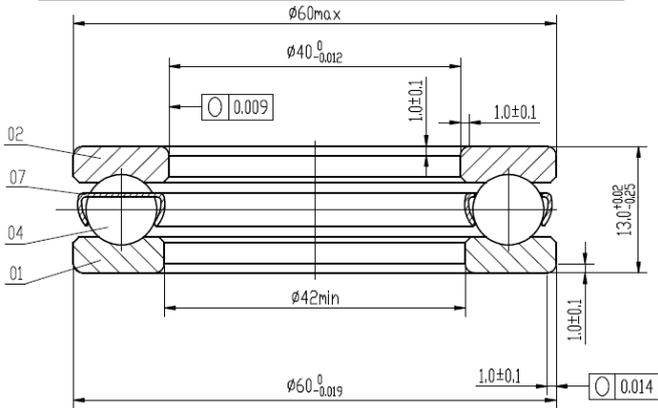
型番 51106

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	30
外径 (Φ)	47	幅 (mm)	11
基本動定格荷重 (N)	20400	最大許容回転数 (rpm)	6200
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



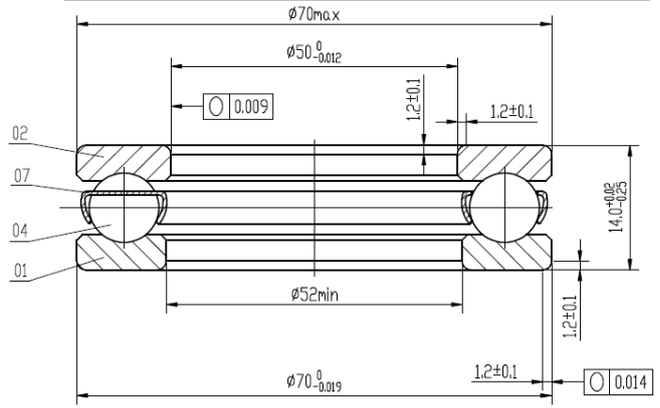
型番 51107

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	35
外径 (Φ)	52	幅 (mm)	9
基本動定格荷重 (N)	20400	最大許容回転数 (rpm)	5600
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



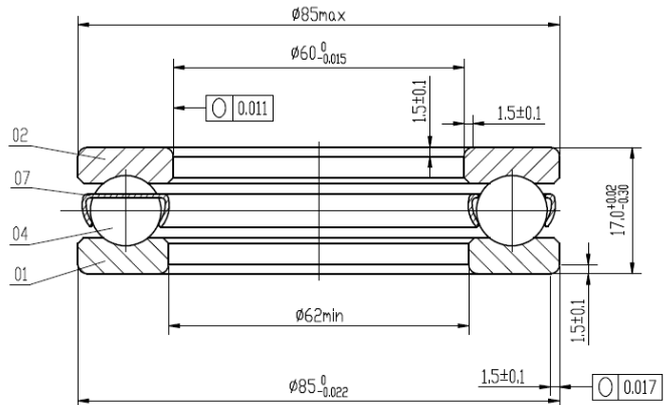
型番 51108

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	40
外径 (Φ)	60	幅 (mm)	13
基本動定格荷重 (N)	26900	最大許容回転数 (rpm)	5000
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



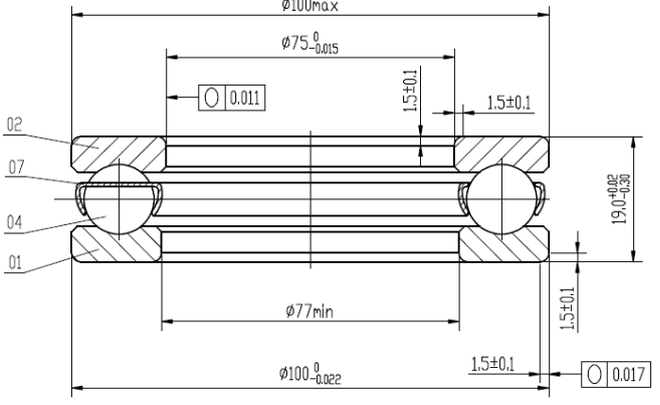
型番 51110

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	50
外径 (Φ)	70	幅 (mm)	14
基本動定格荷重 (N)	28800	最大許容回転数 (rpm)	4500
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



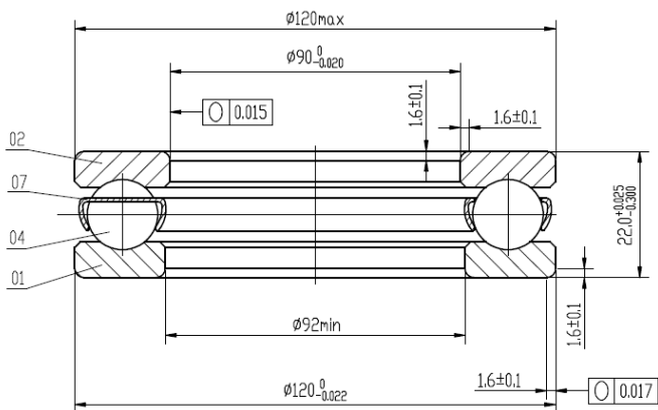
型番 51112

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	60
外径 (Φ)	85	幅 (mm)	17
基本動定格荷重 (N)	41500	最大許容回転数 (rpm)	3700
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



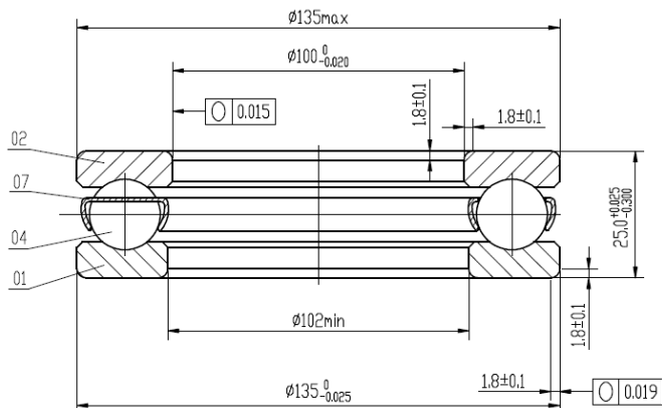
型番 51115

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	75
外径 (Φ)	100	幅 (mm)	19
基本動定格荷重 (N)	44500	最大許容回転数 (rpm)	3200
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



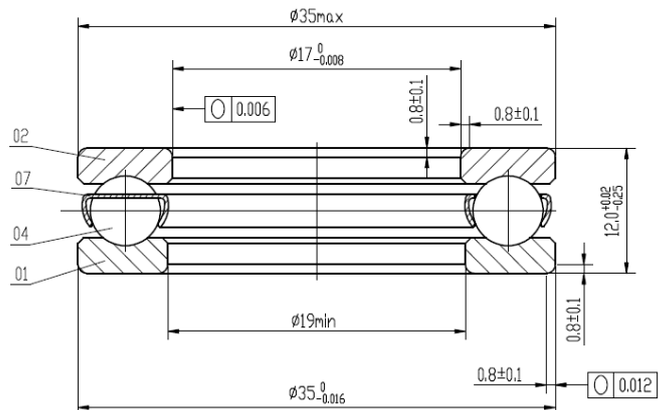
型番 51118

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	90
外径 (Φ)	120	幅 (mm)	22
基本動定格荷重 (N)	59500	最大許容回転数 (rpm)	2700
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



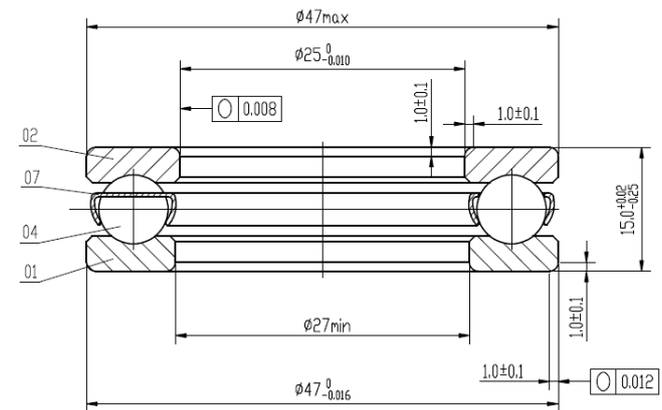
型番 51120

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	100
外径 (Φ)	135	幅 (mm)	25
基本動定格荷重 (N)	85000	最大許容回転数 (rpm)	2400
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



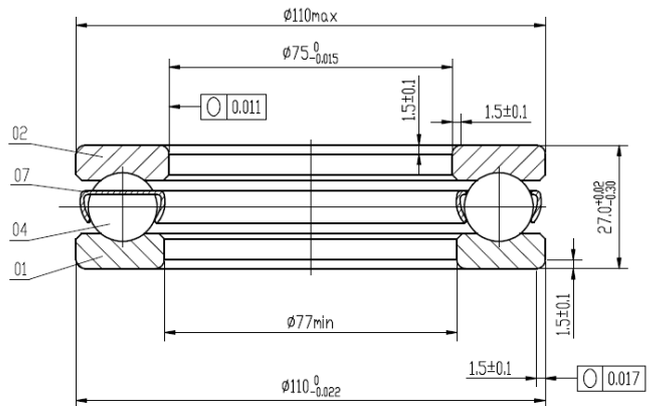
型番 51203

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	17
外径 (Φ)	35	幅 (mm)	12
基本動定格荷重 (N)	17200	最大許容回転数 (rpm)	6800
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



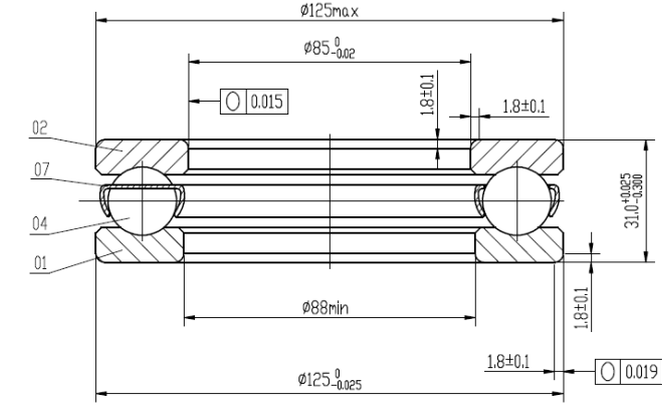
型番 51205

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	25
外径 (Φ)	47	幅 (mm)	15
基本動定格荷重 (N)	27800	最大許容回転数 (rpm)	5300
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



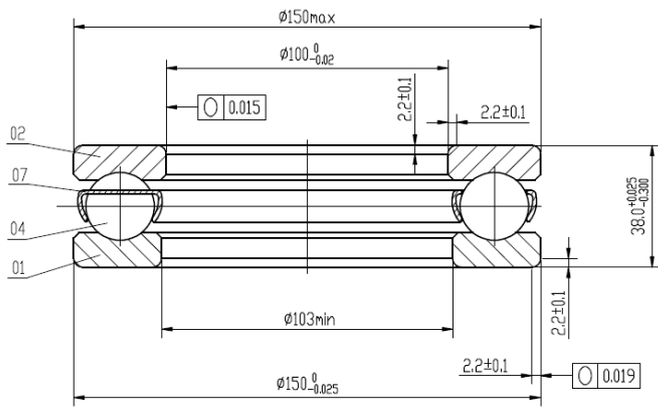
型番 51215

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	75
外径 (Φ)	110	幅 (mm)	27
基本動定格荷重 (N)	77500	最大許容回転数 (rpm)	2600
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



型番 51217

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (Φ)	85
外径 (Φ)	125	幅 (mm)	31
基本動定格荷重 (N)	95500	最大許容回転数 (rpm)	2200
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト



型番 51220

軌道輪形状	スラスト玉	内外輪材質	スチール
シールド素材・形状	開放型	保持器	SPCC
精度 (JIS)	P0	内径 (φ)	100
外径 (φ)	150	幅 (mm)	38
基本動定格荷重 (N)	147000	最大許容回転数 (rpm)	1800
仕様・環境	標準	荷重方向	スラスト