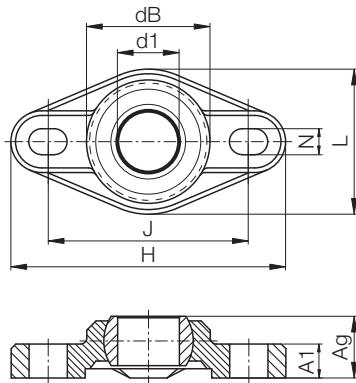


# イグボールフランジ型ベアリング — EFOM



製品番号の構成  
EFOM-04



## 荷重データ

イグボール — フランジベアリング (取付け穴2個)

製品番号	球面ボールの最大許容アキシャル引張荷重 [N]	最大許容アキシャル引張荷重 長期 [N]	最大許容ラジアル引張荷重 [N]	最大許容ラジアル引張荷重 長期 [N]	長穴に対する最大トルク [Nm]
EFOM-04	400	200	750	375	0.6
EFOM-05	400	200	750	375	0.6
EFOM-06	500	250	800	400	0.6
EFOM-08	700	350	1100	550	1.3
EFOM-10	850	425	2000	1000	2.5
EFOM-12	1100	550	2200	1100	2.5
EFOM-15	1300	650	2400	1200	4.5
EFOM-16	1400	700	2800	1400	4.5
EFOM-17	1600	900	3200	1600	4.5
EFOM-20	1800	900	5500	2750	10.5
EFOM-25	3000	1500	6000	3000	10.5
EFOM-30	3500	1750	6500	3250	21.5

## 寸法 [mm]

イグボール — フランジベアリング (取付け穴2個)

製品番号	d1 E10	dB	H 長さ	L 巾	J 穴 ピッチ +/-0.1	A <sub>1</sub> フランジ型 厚さ	A <sub>g</sub> 全体 高さ	N 穴寸法 d x l	最大 ピボット 角度
EFOM-04	4	14.0	33.8	16.0	24.0	4.5	8.5	3.2 x 5.0	33°
EFOM-05	5	14.0	33.8	16.0	24.0	4.5	8.5	3.2 x 5.0	33°
EFOM-06	6	14.0	33.8	16.0	24.0	4.5	8.5	3.2 x 5.5	27°
EFOM-08	8	18.0	44.2	22.0	31.0	5.5	10.5	4.3 x 6.5	24°
EFOM-10	10	22.0	52.0	26.0	36.0	6.5	12.0	5.3 x 8.0	24°
EFOM-12	12	25.0	56.7	31.0	41.0	7.0	13.0	5.3 x 8.0	21°
EFOM-15	15	30.0	68.6	36.0	50.0	8.5	15.5	6.4 x 10.0	19°
EFOM-16	16	32.0	72.6	38.0	53.0	10.0	17.5	6.4 x 10.1	24°
EFOM-17	17	35.0	74.6	41.0	55.0	10.0	18.0	6.4 x 10.2	20°
EFOM-20	20	40.0	89.0	47.0	65.0	11.0	20.0	8.4 x 12.5	17°
EFOM-25	25	48.5	101.0	58.5	75.0	14.0	25.0	8.4 x 12.6	14°
EFOM-30	30	55.0	118.0	65.0	87.5	15.0	26.0	10.5 x 16.0	12°

内蔵されている球面ボールは下記の素材からも選べます。 ▶ P 2.44



J4VEM:  
クリアランスフリー  
の球面ベアリング  
(イグリデュールJ4)



JEM:  
低吸湿性  
(イグリデュールJ)



REM:  
低コスト  
(イグリデュールR)

