

# MK2

## クランプ

0.5 ~ 10 Nm



### 特長

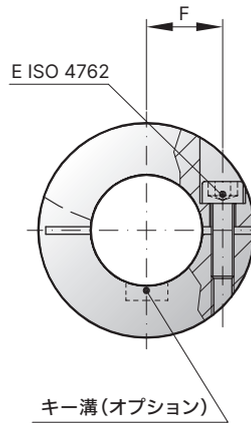
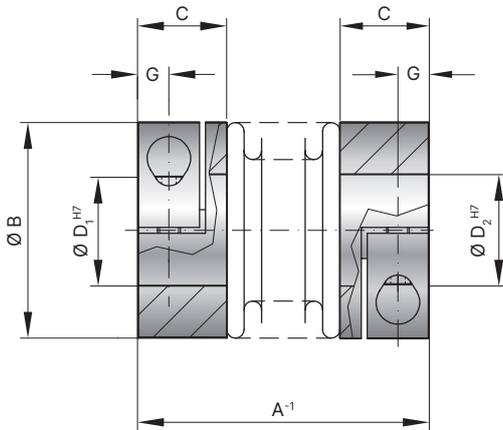
- 取り付けが容易
- 軽量で慣性モーメントが小さい
- 動バランス修正により、最高回転速度90,000min<sup>-1</sup>に対応 (呼びトルクによる)

### 材質

- ベローズ: SUS
- ハブ: アルミ合金

### 仕様

ベローズに取り付けられた2つのクランプハブ



型式番号

**MK2 - 0.5 / 25 - 4 × 5**



オプションでハブを  
他の材質に変更可能

呼びトルク		0.5			1			1.5			2			4.5			10			
許容トルク	(Nm)	T <sub>KN</sub>	0.5			1.0			1.5			2.0			4.5			10		
全長	(mm)	A <sup>-1</sup>	25	28	31	27	30	33	30	35	35	40	44	46	54	50	60			
外径	(mm)	B	15			15			19			25			32			40		
軸挿入量	(mm)	C	9			9			11			13			16			16		
軸穴径 H7	(mm)	D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub>	3~7			3~7			3~8			3~12.7			5~16			5~24		
スクリュ呼び径 ISO4762			M2			M2			M2.5			M3			M4			M4		
締付トルク	(Nm)	E	0.43			0.43			0.85			2.3			4			4.5		
スクリュ位置	(mm)	F	4.5			4.5			6			8			10			15		
スクリュ位置	(mm)	G	3			3			3.5			4			5			5		
慣性モーメント	(gcm <sup>2</sup> )	J <sub>ges</sub>	2.6	2.8	3	3	3.4	3.6	8.5	9.5	25	27	29	100	108	160	205			
質量	(g)		9	9	9	9	10	11	22	24	36	38	40	74	78	120	130			
ねじりばね定数	(Nm/rad)	C <sub>T</sub>	280	210	170	510	380	320	750	700	1,200	1,300	1,200	7,000	5,000	9,050	8,800			
許容エンドプレイ±	(mm)		0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	1	1	1.2			
許容偏心	(mm)	最大	0.15	0.2	0.25	0.15	0.2	0.25	0.15	0.2	0.15	0.2	0.25	0.2	0.25	0.2	0.3			
許容偏角	(°)		1	1.5	2	1	1.5	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.5	2	1.5	2			