

MELZ2

半割クランプ + エラストマ

9 ~ 12,500 Nm



特長

- 軸の垂直方向から取り付け可能
- 最大全長4,000mm
- 中間サポートベアリング不要

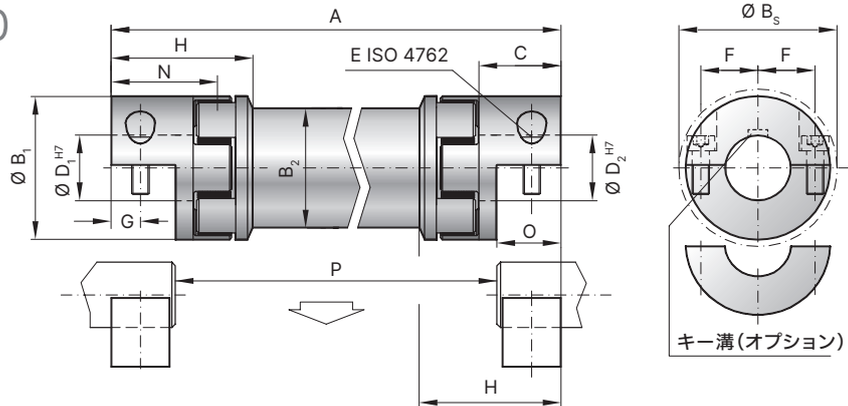
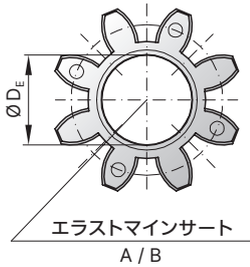
材質

- ハブ: 呼びトルク450まではアルミ合金、800は鋼、2,500以上はGGG40 (FCD400)
- 中間軸: 呼びトルク450まではアルミ合金、800以上は鋼、オプションでCFK
- エラストマ: 熱可塑性ポリウレタン (TPU)

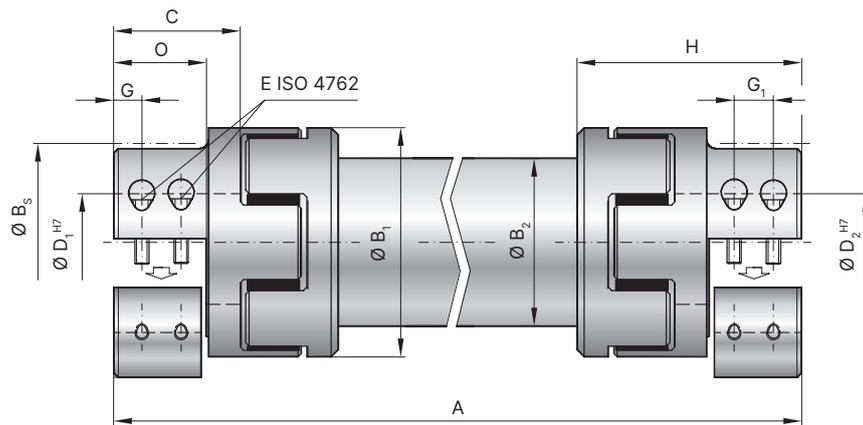
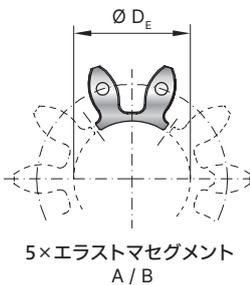
仕様

クランプハブは2つに分割され、ハブ毎に2本のスクロで締結
ゼロバックラッシ、振動減衰、電気絶縁性

呼びトルク15 ~ 800



呼びトルク2,500 ~ 9,500



エラストマインサートの詳細については52ページを参照。

型式番号

MELZ2 - 20 / 1200 - A - 19 × 24

タイプ	
呼びトルク	20
全長	1200
エラストマタイプ	A
軸穴径D ₁	19
軸穴径D ₂	24