

## データシート

バックラッシュ	特徴	值
バックラッシュ	サイズ	16
取付位置 任意 ガイド 再編環ボールペアリングガイド 構造 ガイド 現論環ボールペアリングガイド 構造 ガイド 日本 サイド 日本 サイド 日本	ストローク	150 mm
ガイド     再循環ポールペアリングガイド       構造     ガイド       最高加速度     25 m/s2       最高速度     1 m/s       耐食性クラス KBK     0 - 耐腐食性なし       LABS 認証     VDMA24364-B2-L       保護等級     IP40       周囲温度     0 - C50 - C       最大力 Fy     160 N       最大力 Fy 静的     355 N       許容力 Fz     160 N       最大 Px 静的     355 N       最大 Px 静的     355 N       最大 Px 力 Mx     6 Nm       最大 Px 力 Mx     13 Nm       最大 Px 力 My     4 Nm       最大 Px 力 My     4 Nm       最大 Px 力 Mx     4 Nm       最大 Px 力 Mx(静的)     9 Nm       最大 Px 力 Mx(静的)     9 Nm       変位力     3.2 N       0mmストローク時の移動負荷     160 g       0mmストローク時の移動負荷     600 g       0mmストローク時の移動負荷     600 g       ストローク 10mm あたりの加算質量     8 g       ストローク 10mm あたりの加算質量     8 g       ストローク 10mm との移動負荷の追加重心     29 mm       ストロークのmmごとの移動負荷の追加重心     4.5 mm       取付方法	バックラッシュ	0 μm
横造 ガイド 最高加速度 25 m/s2 最高速度 1 m/s 耐食性クラス KBK 0 - 耐腐食性なし  LABS 認証 VDMA24364-B2-L 保護等級 P40 周囲温度 0 -C50 - C 最大カFy 160 N 最大かPy 160 N 最大トルク Mx 180 N 最大トルク Mx 180 N 最大トルク Mx 180 N 最大トルク My 4 N M 最大トルク My 4 N M 最大トルク My 9 N M 最大トルク My 9 N M 最大トルク My 160 N 最大トルク My 170 N M N 最大トルク My 180 N M M 最大トルク My 180 N M M M M M M M M M M M M M M M M M M	取付位置	任意
最高速度 25 m/s2 最高速度 1 m/s 耐食性クラス KBK 0 - 耐腐食性なし LABS 認証 VDMA24364-B2-L 保護等級 IP40 周囲温度 0 -C50 -C 最大力 Fy 160 N 最大 Fy 170 Mx 6 N M 最大 Fy 170 Mx 13 N M 計容 Fy 170 My 4 N M 最大 Fy 170 My 4 N M 最大 Fy 170 My 4 N M 最大 Fy 170 My 160 S ま 170 My	ガイド	再循環ボールベアリングガイド
最高速度 1 m/s  耐食性クラス KBK 0 小 耐腐食性なし  LABS 認証 VDMA24364-B2-L  保護等級 IP40  周囲温度 0 - C50 - C  最大力 Fy 静的 355 N  計容力 F2 160 N  最大力 F2 160 N  最大力 F2 160 N  最大 F2 170 N  第空 F2 170 N  第四 F2 170	構造	ガイド
耐食性クラス KBK  LABS 認証  VDMA24364-B2-L  保護等級  IP40  周囲温度  0-C50-C  最大力 Fy  最大力 Fy  自60 N  最大力 Fy  静的  355 N  許容力 F2  最大力 F2  最大力 F2  最大力 F2  最大力 F3  最大 F3  最大 F4  最大 F5  B5  B5  B5  B5  B5  B5  B5  B5  B5	最高加速度	25 m/s2
LABS 認証 VDMA24364-B2-L 保護等級 IP40  周囲温度 0-C50-C 最大力 Fy 160 N 最大 Py 160 N B Py 160	最高速度	1 m/s
保護等級	耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
周囲温度 0 - C50 - C 最大力 Fy 静的 160 N 最大力 Fy 静的 355 N 許容力 F2 160 N 最大力 Fy 静的 355 N 最大力 Fy 静的 355 N 最大 D Fy 静的 4 N M 最大 D M M 和 最大 D M M 和 の M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M M M 和 の M の M M 和 の M の M M 和 の M の M の M の M の M の M の M の M の M の M	LABS 認証	VDMA24364-B2-L
最大力 Fy 静的 355 N 許容力 F2 160 N 最大力 F2 静的 355 N 最大力 F2 静的 355 N 最大力 F2 静的 355 N 最大 F2 静的 355 N 最大 F2 静的 13 Nm 最大 F2 Mm 13 Nm 計容トルク Mx 13 Nm 計容トルク My 静的 9 Nm 最大トルク My 静的 9 Nm 最大トルク Mz 4 Nm 野容トルク Mz 4 Nm 野容トルク Mz 4 Nm 野容トルク Mz 10 9 Nm 最大トルク Mz 10 9 Nm 変位力 3.2 N のmmストローク時の移動負荷 160 g のmmストローク時の移動負荷 600 g ストローク 10mm あたりの加算質量 8 g ストローク 10mm あたりの加算質量 8 g のmmストローク時の移動負荷の重心 29 mm ストローク時の移動負荷の重心 4.5 mm 取付方法 雌ねじ付	保護等級	IP40
最大力 Fy 静的 355 N 許容力 F2 160 N 最大力 F2 静的 355 N 最大 PL D MX 最大 PL D MX 最大 PL D MX 第 PS PL D MY 第 PS PL D MY 第 PS PL D MZ 8 PS	周囲温度	0 -C50 -C
許容力 F2160 N最大力 反静的355 N最大トルク Mx6 Nm最大静的トルク Mx13 Nm許容トルク My4 Nm最大トルク My静的9 Nm最大トルク Mz(静的)9 Nm変位力3.2 N0mmストローク時の移動負荷160 g0mmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク時の移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	最大力 Fy	160 N
最大力 反 静的355 N最大トルク Mx6 Nm最大静的トルク Mx13 Nm許容トルク My4 Nm最大トルク My 静的9 Nm最大トルク Mz(静的)9 Nm変位力3.2 N0mmストローク時の移動負荷160 g0mmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク10mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	最大力 Fy 静的	355 N
最大トルク Mx	許容力 Fz	160 N
最大静的トルク Mx 許容トルク My 最大トルク My 静的 の	最大力 Fz 静的	355 N
許容トルク My4 Nm最大トルク Mz4 Nm最大トルク Mz4 Nm許容トルク Mz(静的)9 Nm変位力3.2 N0mmストローク時の移動負荷160 g0mmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク nomごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	最大トルク Mx	6 Nm
最大トルク My 静的 9 Nm 4 Nm	最大静的トルク Mx	13 Nm
最大トルク Mz 4 Nm	許容トルク My	4 Nm
許容トルク Mz(静的)9 Nm変位力3.2 N0mmストローク時の移動負荷160 g0mmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク0mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	最大トルク My 静的	9 Nm
変位力3.2 N0mmストローク時の移動負荷160 g0mmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク0mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	最大トルク Mz	4 Nm
Ommストローク時の移動負荷160 gOmmストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 gOmmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク0mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	許容トルク Mz(静的)	9 Nm
Ommストローク時の基本重量600 gストローク 10mm あたりの加算質量8 gストローク 10mmあたりの加算質量8 g0mmストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク0mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付	変位力	3.2 N
ストローク 10mm あたりの加算質量 8g ストローク 10mmあたりの加算質量 8g Ommストローク時の移動負荷の重心 29 mm ストローク0mmごとの移動負荷の追加重心 4.5 mm 取付方法 雌ねじ付	0mmストローク時の移動負荷	160 g
ストローク 10mmあたりの加算質量 8 g 0mmストローク時の移動負荷の重心 29 mm ストローク0mmごとの移動負荷の追加重心 4.5 mm 取付方法 雌ねじ付		600 g
Ommストローク時の移動負荷の重心29 mmストローク0mmごとの移動負荷の追加重心4.5 mm取付方法雌ねじ付		8 g
ストローク0mmごとの移動負荷の追加重心       4.5 mm         取付方法       雌ねじ付	ストローク 10mmあたりの加算質量	8 g
取付方法 雌ねじ付		29 mm
	ストローク0mmごとの移動負荷の追加重心	4.5 mm
マテリアルに関する注意事項 RoHS準拠	取付方法	雌ねじ付
	マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
	焼戻し鋼 硬質クロムめっき
材質 ハウジング	鍛造アルミ合金   アルマイト
ヨークプレート材質	鍛造アルミ合金 アルマイト