

**EA986RK - 100, - 125**  
(ダブルフランジホイール)

材質 スチール(亜鉛メッキ)  
ボールベアリング入り  
鍛造鉄でV溝は機械で精密に作られたフランジです。  
高い耐荷重性と耐摩耗性を備えています。

	D	B	b	耐荷重 (kg)	軸径	軸幅	重量(kg)
RK - 100	100	40	20	600	15	40	1.5
RK - 125	125	50	25	1200	20	50	3.1

(参考)

ベアリングの種類

- ・ プレーンベアリング...シンプルで低コスト・耐腐食性のホイールベアリング。通常、メンテナンスはいらぬ器具や装置に使われており、遅い速度と断続的な仕様で装置を運ぶ
- ・ ローラーベアリング...丈夫で抵抗力があり、特にメンテナンスはいらぬスチールあるいは、プラスチックのかじにぴったり合せたスチールローラーから成っている
- ・ ボールベアリング...高い負荷容量に耐えられる仕組みになっており、環境的な影響に抵抗力がある。主に機械的に厳しい輸送装置や負荷に耐えられるホイールに使われる。構成は固くした内側のリングと外側のリングで囲っており、ボールかごに保護された固いボールから成っている

