

## Características

Material Carcasa de aluminio

Utilización para bomba de engranajes estándar europea BG3



## Nota

Sentidos de giro:

Bomba gira a la izquierda - toma de fuerza del engranaje gira a la derecha

Bomba gira a la derecha - toma de fuerza del engranaje gira a la izquierda

## Indicaciones para pedidos

Para la unión entre bomba y engranajes se necesita un cubo de acoplamiento BF3.

El engranaje se suministra sin relleno de aceite (recomendado SAE 85W-90)

## Artículo

Denominación	n1 max. (rpm)	M1 max. (N·m)	n2 max. (rpm)	M2 max. (N·m)	n2/n1	Conexión lado de accionamiento	Peso (kg)
<b>HK ML52 11 3.8</b>	540	437	2057	115	3,8	Eje de perfil - 1.3/8" - DIN 9611	7,8
<b>HK ML52 21 3.8</b>	540	437	2057	115	3,8	Eje hueco - 1.3/8" - DIN 9611	7,8
<b>HK ML52 31 3.8</b>	540	437	2057	115	3,8	Eje hueco con soporte - 1.3/8" - DIN 9611	7,8

M1 = par de entrada máx. – M2 = par de salida máx. – n1 = número máx. de revoluciones de entrada – n2 = número máx. de revoluciones de salida

## Accesorios

**HK BF** Coupling hub