

| Свойства   |   |
|------------|---|
| Материал   | Корпус из алюминия                                    |
| Применение | для европейского стандартного шестеренного насоса BG3 |



## Указание

Направление вращения:

Насос левого вращения - вал редуктора с цапфой правого вращения Насос правого вращения - вал редуктора с цапфой левого вращения

## Указания по заказу

Для соединения насоса с редуктором используется соединительная муфта BF3.

Редуктор поставляется без масла (рекомендуется SAE 85W-90)

| Изделие        |         |         |         |         |       |   |             |  |
|----------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------------|--|
| Наименование   | n1 max. | M1 max. | n2 max. | M2 max. | n2/n1 | Соединение со стороны привода             | Bec<br>(kg) |  |
| HK ML52 11 3.8 | 540     | 437     | 2057    | 115     | 3,8   | Профильный вал 1.3/8" - DIN 9611          | 7,8         |  |
| HK ML52 21 3.8 | 540     | 437     | 2057    | 115     | 3,8   | Полый вал - 1.3/8" - DIN 9611             | 7,8         |  |
| HK ML52 31 3.8 | 540     | 437     | 2057    | 115     | 3,8   | Полый вал с фиксацией - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8         |  |

М1 = макс. момент на входе - М2 = макс. момент на выходе - n1 = макс. частота вращения на входе - n2 = макс. частота вращения на входе

| Принад | длежности |
|--------|-----------|
| HIV DE | O         |

HK BF Coupling hub