

Свойства

Материал корпус от алуминий

използване за европейска стандартна помпа BG3



Указание

Посоки на въртене:

въртяща наляво помпа - вал с шийка на предавката с въртене надясно

въртяща надясно помпа - вал с шийка на предавката с въртене наляво

Указания за поръчка

За връзката между помпата и предавката е необходима главина на куплунга BF3.

Предавката се доставя без маслен пълнеж (препоръчва се SAE 85W-90)

Артикул

| Обозначение | n1 max. (rpm) | M1 max. (N-m) | n2 max. (rpm) | M2 max. (N-m) | n2/n1 | Съединение страна на задвижване | Тегло (kg) |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---|---------------|
| HK ML52 11 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | профилен вал - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |
| HK ML52 21 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | кух вал - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |
| HK ML52 31 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | кух вал с фиксиране - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |

M1 = макс. входящ момент – M2 = макс. изходящ момент – n1 = макс. входящи обороти – n2 = макс. изходящи обороти

Принадлежности

HK BF Coupling hub