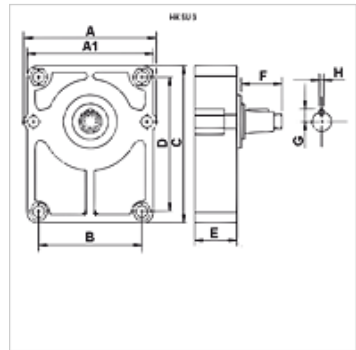


Свойства

Применение для европейского стандартного шестеренного насоса BG3



Описание

Усилильные подшипники применяются на шестеренных насосах, приводимых в действие, например, посредством клиновых ремней или цепей, что приводит к возникновению высоких радиальных нагрузок.

Для соединения насоса с усилильным подшипником используется соединительная муфта. (Необходимо заказывать отдельно!)

Для смазывания рекомендуется использовать консистентную смазку в соответствии с DIN 51502
соединение только для стандартных европейских насосов

Изделие

Наименование	Для насоса	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	Ступица	Вал	Вес (кг)
HK SU 3 C	BG 3 европейский стандартный	124,5	120,0	98,2	150	128	52	48,0	12,0	8	HK BF 3	цилиндрический Ø 24	2,20
HK SU 3 D	BG 3 европейский стандартный	124,5	120,0	98,2	150	128	52	43,0	12,0	4	HK BF 3	конический вал 1:8	2,20

Втулка = необходимая соединительная муфта – BG2 / BG3 - европейский стандартный насос

Принадлежности

HK BF Coupling hub