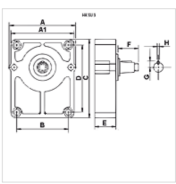


Свойства

для европейского стандартного шестеренного насоса BG3 Применение





Описание

Усилительные 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 усилительным 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													
Наименован Для насоса		Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	Ступица	Вал	Bec
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(kg)
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							