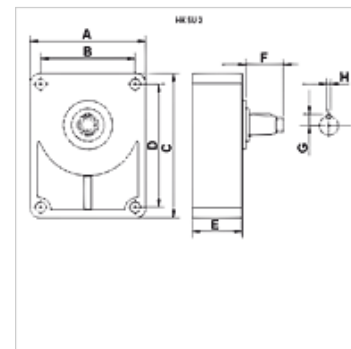


Caratteristiche

Utilizzo per pompa a ingranaggi standard europea BG2



Descrizione

I supporti integrali sono utilizzati nelle pompe ad ingranaggi, azionate ad esempio con cinghie trapezoidali o catene e pertanto sono esposte ai carichi radiali.

Per il collegamento tra la pompa e i supporti integrali serve un mozzo corrispondente. (Ordinare separatamente!)

Per la lubrificazione si raccomanda il grasso conforme alla norma DIN 51502

Collegamento alla pompa di standard europeo.

Articolo

Denominazione	per pompa	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Mozzo	Albero	Peso (kg)
HK SU 2 C	GC 2 Standard europeo	88,5	71,4	113	96	49	40,0	9,5	6	HK BF 2T	cilindrico Ø 18	1,40
HK SU 2 D	GC 2 Standard europeo	88,5	71,4	113	96	49	35,5	9,5	3	HK BF 2T	albero conico 1:8	1,40
HK SUR 2 C	GC 2 Standard europeo	91,0	71,4	120	96	52	50,0	9,5	6	HK BF 2T Z15	cilindrico Ø 22	1,75
HK SUR 2 D	GC 2 Standard europeo	91,0	71,4	120	96	52	36,0	9,5	6	HK BF 2T Z15	albero conico 1:8	1,75

Mozzo = mozzo del giunto necessario – GC2 / GC3 - Pompa di standard europeo

Accessori

HK BF Coupling hub