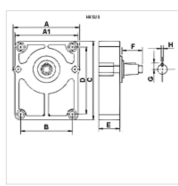


Caratteristiche

Utilizzo per pompa a ingranaggi standard europea BG3





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) | A1 (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | Mozzo | Albero | Peso (kg) |
| HK SU 3 C | GC 3 Standard europeo | 124,5 | 120,0 | 98,2 | 150 | 128 | 52 | 48,0 | 12,0 | 8 | HK BF 3 | cilindrico Ø 24 | 2,20 |
| HK SU 3 D | GC 3 Standard europeo | 124 5 | 120.0 | 98.2 | 150 | 128 | 52 | 43.0 | 12 0 | 4 | HK BF 3 | albero conico 1.8 | 2 20 |

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

Accessori

HK BF Coupling hub