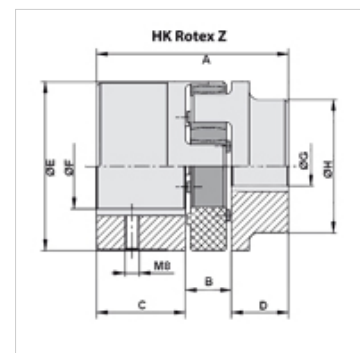


Características

Versión	combinable con portabombas HK HL/PL
Material	Acero
Utilización	For gear pumps size 2 and size 3



Descripción

Torsión flexible, amortiguador de vibraciones, sin mantenimiento
Conectable axialmente, asegurado contra descarga disruptiva
Construcción compacta, momento de impulso

Artículo

Denominación	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Ø G (mm)	Ø H (mm)	Motor	Bomba	Peso (kg)
HK R 28 38 N2A	79	20	35	24	65	38	17,29	35	BG132	BG2 / eje 1:8	1,18
HK R 38 42 N2A	93	24	45	24	80	42	17,29	35	BG160	BG2 / eje 1:8	1,18
HK R 28 38 N3	83	20	35	28	65	38	22,00	48	BG132	BG3 / eje 1:8	1,18
HK R 38 42 N3	97	24	45	28	80	42	22,00	48	BG160	BG3 / eje 1:8	2,06
HK R 42 48 N3	104	26	50	28	95	48	22,00	48	BG180	BG3 / eje 1:8	3,30

Elementos adicionales

HK MPK Tabla selección combinaciones bombas motor para bombas engranajes