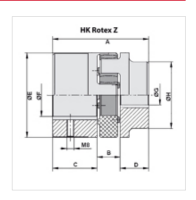


Caractéris	Caractéristiques							
Fabrication	Combinable avec support de pompe HK HL/PL							
Matériau	Acier							
Utilisation	For gear pumps size 2 and size 3							





Description

Élastique à la rotation, amortissant les vibrations, sans besoin d'entretien Emboîtable dans le sens axial, sans risque de talonnage Construction compacte, faibles couples d'inertie

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

Accessoires

HK MPK Tableau combinaisons pompes moteur pour pompes à engrenages