

Caractéristiques

Fabrication	Combinable avec accouplement HK ROTEX AF
Matériau	Aluminium
Utilisation	For axial piston pump HK PVPC and vane pump HK PFE



Description

Pièce de centrage pour arbres de moteur et de pompe

Article

Désignation	A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Bride raccord de pompe	Pompe	Moteur	Poids (kg)
HK PK 350 040 400	188,00	300	350	101,6	225	260	Bride à deux trous 146	HKPFE41 / HKPVPC30	BG160	2,9
HK PK 350 060 400	204,00	300	350	101,6	230	260	Bride à deux trous 146	HKPFE41 / HKPVPC30	BG160/180	3,0
HK PK 350 060 500	204,00	300	350	127,0	230	260	Bride à deux trous 181	HKPVPC50	BG180	3,0
HK PK 350 101 900	228,00	300	350	127,0	248	260	Bride à deux trous 181	HKPFE52	BG180	3,3
HK PK 400 040 400	204,00	350	400	101,6	230	300	Bride à deux trous 146	HKPVPC40	BG200	5,3
HK PK 400 040 600	204,00	350	400	127,0	230	300	Bride à deux trous 181	HKPVPC50	BG200	5,1
HK PK 400 050 700	228,00	350	400	127,0	279	300	Bride à deux trous 181	HKPFE52	BG200	5,7
HK PK 450 032 300	262,00	400	450	127,0	315	350	Bride à deux trous 181	HKPVPC50	BG225	6,6

Accessoires

HK DRV	Anneau d'amortissement
HK DPT	Joint pour support de pompe