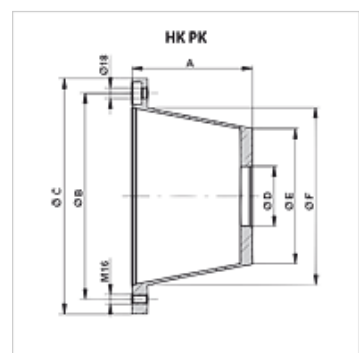


### Caractéristiques

Fabrication	Combinable avec accouplement HK ROTEX AF
Matériaux	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