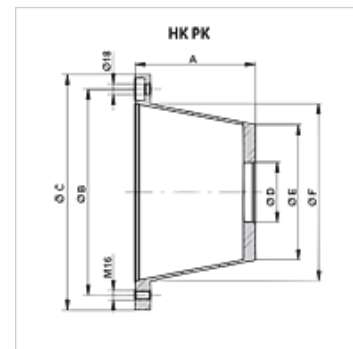
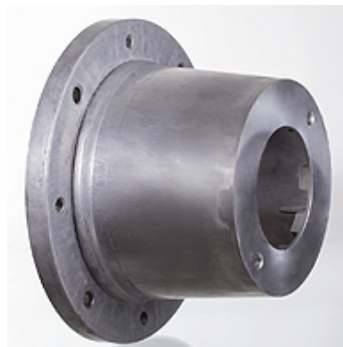


## Свойства

<b>Изпълнение</b>	може да се комбинира със съединител HK ROTEX AF
<b>Материал</b>	алуминий
<b>използване</b>	For axial piston pump HK PVPC and vane pump HK PFE



## Описание

центриране за вала на двигателя и на помпата

## Артикул

Обозначение	A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F	Фланец съединение за помпи	Помпа	Двигател	Тегло
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				(kg)
HK PK 350 040 400	188,00	300	350	101,6	225	260	фланец с два отвора 146	HKPFE41 / HKPVPC30	констр. размер 160	2,9
HK PK 350 060 400	204,00	300	350	101,6	230	260	фланец с два отвора 146	HKPFE41 / HKPVPC30	констр. размер 160/180	3,0
HK PK 350 060 500	204,00	300	350	127,0	230	260	фланец с два отвора 181	HKPVPC50	Констр. размер 180	3,0
HK PK 350 101 900	228,00	300	350	127,0	248	260	фланец с два отвора 181	HKPFE52	Констр. размер 180	3,3
HK PK 400 040 400	204,00	350	400	101,6	230	300	фланец с два отвора 146	HKPVPC40	Констр. размер 200	5,3
HK PK 400 040 600	204,00	350	400	127,0	230	300	фланец с два отвора 181	HKPVPC50	Констр. размер 200	5,1
HK PK 400 050 700	228,00	350	400	127,0	279	300	фланец с два отвора 181	HKPFE52	Констр. размер 200	5,7
HK PK 450 032 300	262,00	400	450	127,0	315	350	фланец с два отвора 181	HKPVPC50	Констр. размер 225	6,6

## Принадлежности

HK DRV	амортизационен пръстен
HK DPT	уплътнение за носач на помпа