

# HK ROTEX AF

sprzęgło Rotex do wielotłokowych pomp osiowych i pomp łopatkowych

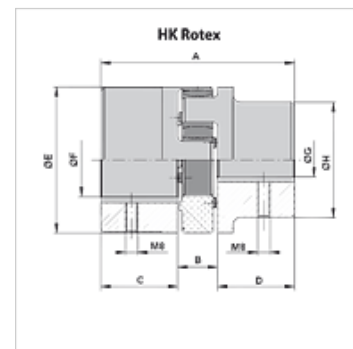
**HANSA FLEX**

## Właściwości

**Wykonanie** możliwość zestawiania ze wspornikiem pompy HK PK

**Materiał** żeliwo szare

**Zastosowanie** For axial piston pump HK PVPC and vane pump HK PFE



## Opis

Obrotowoelastyczny, amortyzujący drgania, bezobsługowy

Wtykany osiowo, odporny na przebiecie

Kompaktowa konstrukcja, małe momenty zamachowe

## Artykuł

Oznaczenie	A	B	C	D	Ø E	Ø F	Ø G	Ø H	szerokość rowka po stronie pompy (mm)	Silnik	Pompa	Ciężar (kg)
HK R 3842-22.22 G	114	24	45	45	80	42	22,22	66	4,75	TW160	HKPFE41	2,5
HK R 3842-22.22 F	114	24	45	45	80	42	22,22	66	6,38	TW160	HKPVPC30	2,5
HK R 3842-25.38 BS	114	24	45	45	80	42	25,38	66	6,37	TW160	HKPVPC40	2,5
HK R 4248-22.22 G	126	26	50	50	95	48	22,22	75	4,75	TW180	HKPFE41	3,9
HK R 4248-34.92 M	126	26	50	50	95	48	34,92	75	7,93	TW180	HKPFE52	3,9
HK R 4248-22.22 F	126	26	50	50	95	48	22,22	75	6,38	TW180	HKPVPC30	3,9
HK R 4248 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	48	25,38	75	6,37	TW160/180	HKPVPC40	4,5
HK R 4248-31.75 K	126	26	50	50	95	48	31,75	75	7,93	TW180	HKPVPC50	3,9
HK R 4255-34.92 M	126	26	50	50	95	55	34,92	75	7,93	TW200	HKPFE52	3,9
HK R 4255 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	55	25,38	75	6,37	TW200	HKPVPC40	4,5
HK R 4255-31.75 K	126	26	50	50	95	55	31,75	75	7,93	TW200	HKPVPC50	3,9
HK R 4860 80-31.75 K	164	28	80	56	105	60	31,75	85	7,93	TW225	HKPVPC50	6,0