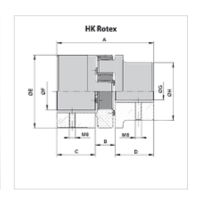


Eigenschaften									
Ausführung	kombinierbar mit Pumpenträger HK PK								
Werkstoff	GG Zahnkranz 92 Shore A								
Verwendung	für Axialkolbenpumpen HK PVPC und Flügelzellenpumpen HK PFE								





## **Beschreibung**

Drehelastisch, schwingungsdämpfend, wartungsfrei Axial steckbar, durchschlagsicher Kompakt bauend, niedrige Schwungmomente

Artikel														
Bezeichnung	Α	В	С	D	ØE	ØF	ØG	ØН	Nutbreite Pumpen- seite	Motor	Pumpe	Gewicht		
	(mm)	(mm)	(mm)			(kg)								
HK R 3842-22.22 G	114	24	45	45	80	42	22,22	66	4,75	BG160	HKPFE41	2,5		
HK R 3842-22.22 F	114	24	45	45	80	42	22,22	66	6,38	BG160	HKPVPC30	2,5		
HK R 3842-25.38 BS	114	24	45	45	80	42	25,38	66	6,37	BG160	HKPVPC40	2,5		
HK R 4248-22.22 G	126	26	50	50	95	48	22,22	75	4,75	BG180	HKPFE41	3,9		
HK R 4248-34.92 M	126	26	50	50	95	48	34,92	75	7,93	BG180	HKPFE52	3,9		
HK R 4248-22.22 F	126	26	50	50	95	48	22,22	75	6,38	BG180	HKPVPC30	3,9		
HK R 4248 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	48	25,38	75	6,37	BG160/180	HKPVPC40	4,5		
HK R 4248-31.75 K	126	26	50	50	95	48	31,75	75	7,93	BG180	HKPVPC50	3,9		
HK R 4255-34.92 M	126	26	50	50	95	55	34,92	75	7,93	BG200	HKPFE52	3,9		
HK R 4255 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	55	25,38	75	6,37	BG200	HKPVPC40	4,5		
HK R 4255-31.75 K	126	26	50	50	95	55	31,75	75	7,93	BG200	HKPVPC50	3,9		
HK R 4860 80-31.75 K	164	28	80	56	105	60	31,75	85	7,93	BG225	HKPVPC50	6,0		