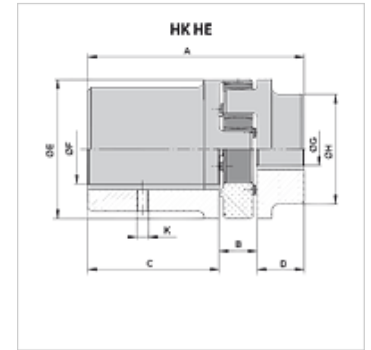


Właściwości

Wykonanie	możliwość zestawiania ze wspornikiem pompy HK HL/ PL
Materiał	aluminium wieniec zębaty 80 Shore A
Zastosowanie	do pomp zębatych TW 0 do TW 3



Wskazówka

sprzęgła do pomp TW1 pasujące tylko do wału 1:8; Ø 10 mm
dostawa bez śruby mocującej po stronie silnika

Opis

Obrotowoelastyczny, amortyzujący drgania, bezobsługowy

Artykuł

Oznaczenie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	K	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Ø G (mm)	Ø H (mm)	Silnik	Pompa	Ciężar (kg)
HK HE 21	65,00	19	29,5	19,5	M6	43	14	7,00	20	TW71	TW0 / wałek cyl.	0,12
HK HE 2	62,00	16	29,5	16,5	M6	43	14	7,59	28	TW71	TW1 / wałek 1:8	0,12
HK HE 22	81,00	16	45,5	19,5	M6	43	19	7,00	20	TW80	TW0 / wałek cyl.	0,16
HK HE 6	78,00	16	45,5	16,5	M6	43	19	7,59	28	TW80	TW1 / wałek 1:8	0,16
HK HE 47	85,50	19	44,5	22,0	M6	63	19	14,30	36	TW80	TW2 / wałek 1:8	0,32
HK HE 41	78,00	19	36,0	23,0	M6	63	24	7,59	30	TW90	TW1 / wałek 1:8	0,30
HK HE 15	85,50	19	44,5	22,0	M6	63	24	14,30	36	TW90	TW2 / wałek 1:8	0,34
HK HE 16	106,50	19	64,5	23,0	M8	63	28	7,59	30	TW100/112	TW1 / wałek 1:8	0,43
HK HE 20	105,50	19	64,5	22,0	M8	63	28	14,30	36	TW100/112	TW2 / wałek 1:8	0,44
HK HE 48	119,50	19	64,5	36,0	M8	63	28	18,36	44	TW100/112	TW3 / wałek 1:8	0,48
HK HE 29	134,00	23	79,0	32,0	M8	86	38	14,17	50	TW132	TW2 / wałek 1:8	0,86
HK HE 30	134,00	23	79,0	32,0	M8	86	38	18,36	50	TW132	TW3 / wałek 1:8	0,93
HK HE 33	174,00	27	105,0	42,0	M10	110	42	14,17	60	TW160	TW2 / wałek 1:8	1,54
HK HE 34	174,00	27	105,0	42,0	M10	110	42	18,36	60	TW160	TW3 / wałek 1:8	1,54

Ø G: mała średnica stożka