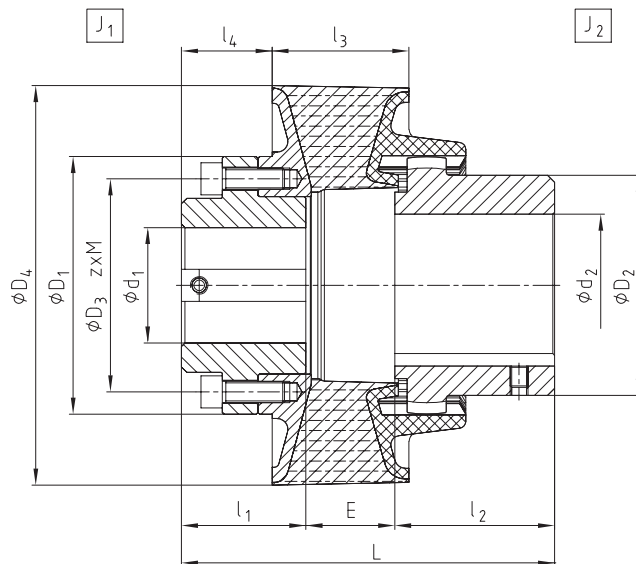


Typ HEW Compact



- Wysokoelastyczne sprzęgło do połączeń wał-wał
- Kompensujące duże odchyłki
- Wykonanie o zwartej budowie
- Montowane osiowo
- Niewielkie siły przywracające
- Dostępne różne twardości elastomeru
- Dostępne z otworami wg ISO, tolerancja H7, rowek wg DIN 6885 cz.1 (JS9), a także z otworami calowymi, stożkowymi, wielowypustowymi



BoWex® typ HEW Compact

rozmiar	maks. średnica otworu d		wymiary [mm]													masa wstępnie rozwierconego sprz. [kg]	moment bezwładn. wstępnie rozwierconego sprzęgła J <sub>1</sub> [kgm <sup>2</sup> ]	moment bezwładn. wstępnie rozwierconego sprzęgła J <sub>2</sub> [kgm <sup>2</sup> ]
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	E	L	D <sub>3</sub>	z	M				
42-130	42	42	90	65	131	42	42	45	37	34	118	78	6	M6	3,4	0,003	0,001	
65-180	65	65	130	96	180	60	55	55	47	30	145	110	8	M10	9	0,014	0,006	
80-225	75	80	145	124	225	70	90	77	51	50	210	120	10	M12	18,9	0,035	0,029	
100-305	100	100	200	152	305	90	110	90	73	58	258	175	16	M12	40,2	0,152	0,087	

BoWex® typ HEW Compact

rozmiar	twardość [Shore A]	moment obr. [Nm]			C <sub>dyn</sub> przy 60°C [Nm/rad]	dop. moc tłumienia P <sub>KW</sub> [W]				dop. predkosć obr. n <sub>max</sub> [1/min]	kat skrećenia przy T <sub>KN</sub> φ T <sub>KN</sub> [°]	tłumienie względne ψ	wsp. rezonansu V <sub>R</sub> ≈ 2°/ψ	prom. sztywn. skrętna C <sub>r</sub> [N/mm]
		T <sub>KN</sub>	T <sub>Kmax</sub>	T <sub>KW</sub>										
42-130	65	180	540	54	1450	26	20	13	6,5	7300	1,2	5,2	570	
	70	210	630	63	1750									
65-180	65	500	1500	160	7800	72	54	36	18	5500	1,2	5,2	1635	
	70	575	1725	172	9500									
80-225	65	1100	3300	330	13000	128	96	64	32	4400	1,2	5,2	1815	
	70	1300	3900	390	16500									
100-305	65	2600	7800	780	40000	200	150	100	50	3200	1,2	5,2	3030	
	70	3000	9000	900	50000									

Sposób zamawiania:

BoWex® 65 HEW Compact	40	d <sub>1</sub> Ø40	d <sub>2</sub> Ø65
rozmiar i typ sprzęgła	twardość kołnierza	średnica otworu - H7 wg rowek wg DIN 6885/1 (JS9)	średnica otworu - H7 wg rowek wg DIN 6885/1 (JS9)