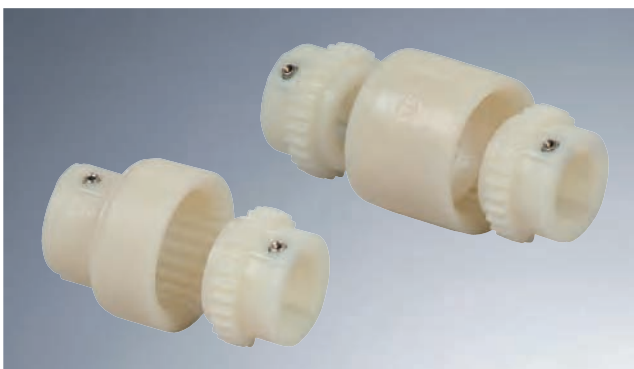
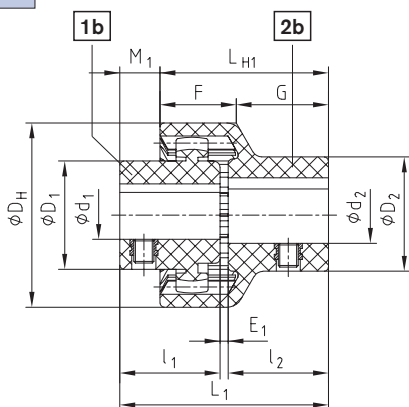


Typ junior (2 częściowe) oraz junior M (3 częściowe)

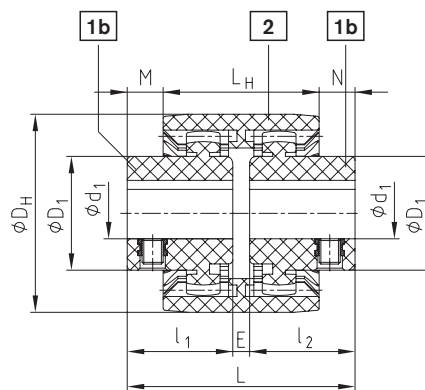


- Sprzęgło o zębach łukowych (dwuczęściowe) z poliamidu
- Dwukardanowe sprzęgło o zębach łukowych typu M (3-częściowe) z poliamidu
- Dzięki zastosowanym materiałom - bezobsługowe
- Kompensacja odchyłek osiowych, promieniowych i kątowych
- Mała masa własna: małe momenty bezwładności
- Łatwy montaż wzdłuż osi
- Zakres temperatur pracy: - 25 °C do + 100 °C
- Sprzęgła z gotowym otworem z rowkiem na wpust wg DIN 6885 / 1 i gwintem na wkręt ustalającym, tolerancja otworu + 0,05 - 0,1; rowka na wpust ± 0,08, tolerancja H7 tylko dla piast stalowych

Elementy



sprzęgło junior (2-częściowe)



sprzęgło junior M (3-częściowe)

BoWex® junior (2 częściowe) oraz BoWex® junior M (3 częściowe)

rozmiar	moment obr. TK [Nm]		otwory gotowe				wymiary [mm]											maks. prędkość [1/min.]	
	TKN	TK max.	piasta element 1b		tulejopiasta element 2b		DH	l1, l2	E1	L1	LH1	M1	F	G	E	L	LH		M, N
			d1	D1	d2	D2													
14	5	10	Ø6, Ø7, Ø8, Ø9	22	Ø8	22	40	23	2	48	40	8	18,5	21,5	4	50	37	6,5	6000
M-14			Ø10, Ø11	25	Ø10, Ø11	25													
			Ø12, Ø14	26	Ø12, Ø14	26													
19	8	16	Ø12, Ø14	27	Ø14, Ø15	29	47	25	2	52	42	10	19,0	23,0	4	54	37	8,5	6000
M-19			Ø16	30	Ø19	35													
			Ø10, Ø11, Ø12	26	Ø14, Ø16	32													
24	12	24	Ø14, Ø15, Ø16	32			53	26	2	54	45	9	21,5	23,5	4	56	41	7,5	6000
M-24			Ø18, Ø19, Ø20	36	Ø19, Ø20	36													
			Ø24	38	Ø24	40													

Sposób zamawiania:

BoWex® junior 19	d1 Ø19	d2 Ø14
rozmiar sprzęgła 2-częściowego lub BoWex® junior M-19 typ 3-częściowy	średnica otworu gotowego	średnica otworu gotowego