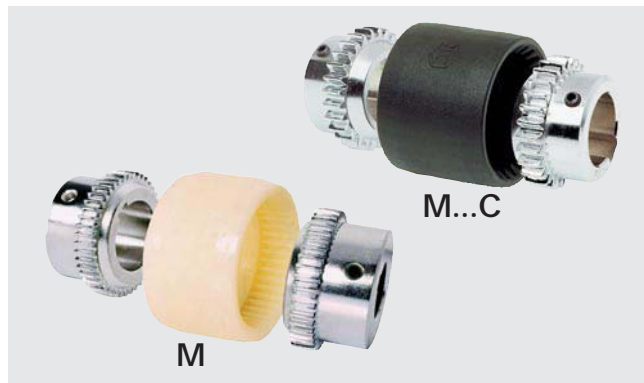

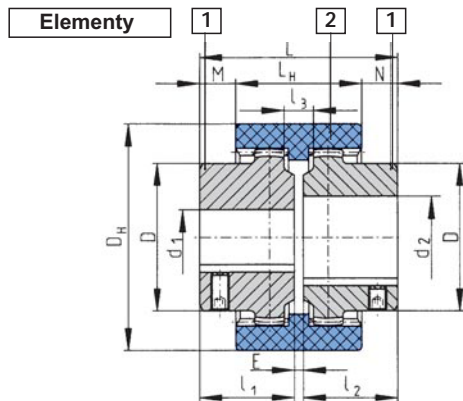


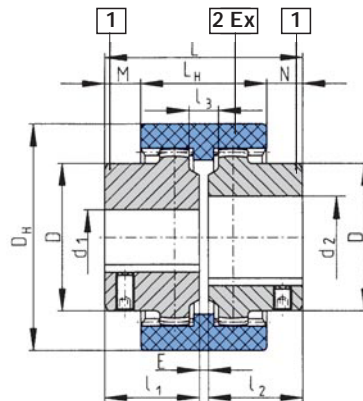
Typ M No. 003 / I No. 006 / M...C




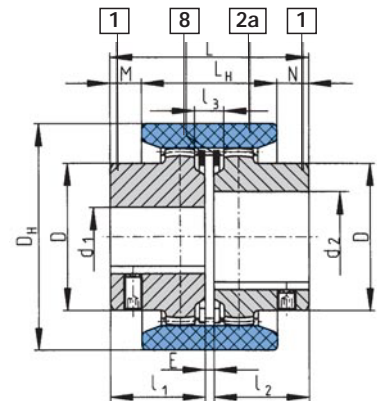
- Dwukardanowe sprzęgło o zębach łukowych
- Zastosowanie dla wszystkich rodzajów napędów maszyn i w hydraulice
- Dzięki zastosowanym materiałom - bezobsługowe
- Kompensacja odchyłek osiowych, promieniowych i kątowych
- Łatwy montaż wzdłuż osi
- Dostępne z gotowymi otworami wg ISO pasowanie H7, rowek wg DIN 6885 str. 1 - JS9; również z otworami całowymi i stożkowymi
-  Typ M...C z poliamidową tuleją wzmocnianą włóknami węglowymi, certyfikowany zgodnie z normą 94/9/EC (Certyfikat przeciwybuchowości ATEX 95)
- Program piast z otworami o typowych wymiarach szczegółły na stronie 62
- Szczegółowe dane techniczne sprzęgieł na stronie 61



Typ M



Typ M...C 



Typ I

rozmiar	otwór gotowy d1; d2	wymiary [mm]											masa przy max. śred. otworu			moment bezwładności J przy max. śred. otworu			
		otwór wstęp.	max.	l ₁ ; l ₂	E	L	L _H	M; N	l ₃	D	D _H	Ø D _Z piasty	piasta przedłużona l ₁ ; l ₂	tuleja (kg)	piasta (kg)	razem (kg)	tuleja (kgcm ²)	piasta (kgcm ²)	razem (kgcm ²)
M-14	M-14 C	-	15	23	4	50	37	6,5	10	25	40	33	40	0,03	0,07	0,1	0,08	0,09	0,26
M-19	M-19C	-	20	25	4	54	37	8,5	10	32	48	39	40	0,03	0,1	0,23	0,15	0,16	0,47
M-24	M-24C	-	24	26	4	56	41	7,5	14	36	52	45	50	0,04	0,14	0,32	0,21	0,36	0,93
M-28	M-28C	-	28	40	4	84	46	19	13	44	66	54	55	0,08	0,33	0,74	0,65	1,22	3,09
M-32	M-32C	-	32	40	4	84	48	18	13	50	76	63	55	0,09	0,43	0,95	1,14	2,17	5,48
M-38	M-38C	-	38	40	4	84	48	18	13	58	83	69	60	0,13	0,55	1,23	1,58	3,55	8,68
M-42		-	42	42	4	88	50	19	13	65	92	78	60	0,14	0,68	1,50	2,32	5,98	14,28
M-48	M-48C	-	48	50	4	104	50	27	13	68	95	78	60	0,23	0,79	1,81	3,90	7,22	18,34
M-65	M-65C	27/70 dt.	65	55	4	114	68	23	16	96	132	110	70	0,55	1,90	4,35	21,2	31,8	84,8
I-80		25	80	90	6	186	93	46,5	20	124	175	145	-	1,13	5,20	11,53	68,9	150,8	370,5
I-100		35	100	110	8	228	102	63	22	152	210	176	-	1,78	9,37	20,52	158,6	401,3	961,2
I-125		45	125	140	10	290	134	78	30	192	270	225	-	3,88	19,44	42,76	562,9	1362,3	3287,5

Sposób zamawiania:	BoWex® M-28	d ₁ Ø 20	d ₂ Ø 28
	Rozmiar i typ sprzęgła	średnica otworu - pasowanie H7 rowek na wpust wg DIN 6885/1 (JS9)	średnica otworu - pasowanie H7 rowek na wpust wg DIN 6885/1 (JS9)