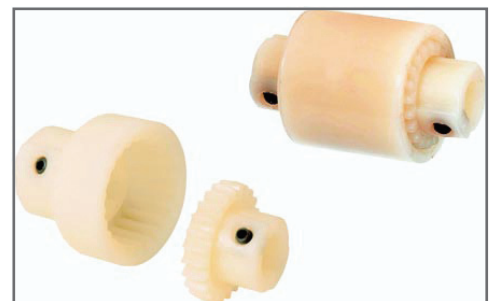


מק"ט	קצה מקסימלי [מ"מ]	מומנט [Nm]		מהירות מירבית [סל"ד]	מידות [מ"מ]										סטייה מירבית		
		TkN	Tkmax		I1/I2	E	L	LH	M:N	I3	D	DH	Dz	רדיאלית מ"מ	אורכית מ"מ	זוויתית מעלות	
BOWEX-M14	15	10	20	14000	23	4	50	37	6.5	10	25	40	33	±0.3	1	1°	
BOWEX-M19	20	16	32	11800	25	4	54	37	8.5	10	32	48	39	±0.4	1	1°	
BOWEX-M24	24	20	40	10600	26	4	56	41	7.5	14	36	52	45	±0.4	1	1°	
BOWEX-M28	28	45	90	8500	40	4	84	46	19	13	44	66	54	±0.4	1	1°	
BOWEX-M32	32	60	120	7500	40	4	84	48	18	13	50	76	63	±0.4	1	1°	
BOWEX-M38	38	80	160	6700	40	4	84	48	18	13	58	83	69	±0.4	1	1°	
BOWEX-M42	42	100	200	6000	42	4	88	50	19	13	65	92	78	±0.4	1	1°	
BOWEX-M48	48	140	280	5600	50	4	104	50	27	13	68	95	78	±0.4	1	1°	
BOWEX-M65	65	380	760	4000	55	4	114	68	23	16	96	132	110	±0.6	1	1°	
BOWEX-I80	80	700	1400	3150	90	6	186	93	46.5	20	124	175	145	±0.7	1	1°	
BOWEX-I100	100	1200	2400	3000	110	8	228	102	63	22	152	210	176	±0.8	1	1°	
BOWEX-I125	125	2500	5000	2120	140	10	290	134	78	30	192	270	225	±1.1	1	1°	

ניתן לקבל טבורים מפלב"מ  
 ניתן לקבל טבורים מפלסטיק BOWEX JUNIOR  
 מומלץ להשתמש במגינים בכל עבודה עם מקשרים, ראה עמ' 6-16



טבורים מפלסטיק BOWEX JUNIOR