

SBT | NAPINACZ DO SZPILEK - METRYCZNY

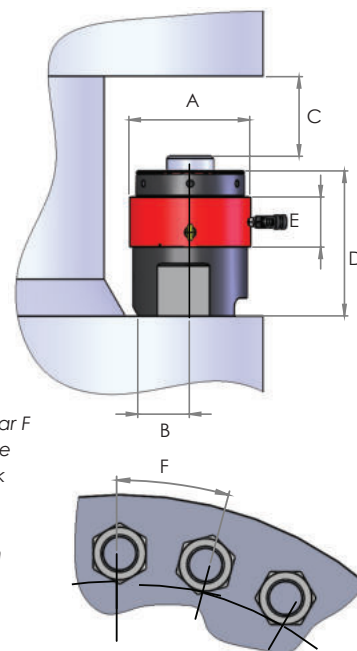


Udźwig od 457 do 2649 kN

Rozmiary śrub od M30 do M100

Maks. ciśnienie robocze 1500 bar

- ⇨ Jednostronnego działania z powrotem wspomaganym sprężyną
- ⇨ Konstrukcja z wysokogatunkowej stali stopowej z tlenkiem węgla azotowym, odpornym na korozję
- ⇨ Wskaźnik maksymalnego skoku ostrzegający przed nadmiernym wysunięciem tłoka
- ⇨ Samozasilające się uszczelki dla lepszej wydajności i trwałości przy wysokim ciśnieniu
- ⇨ Podwójne szybkozłączca wlotowe i wylotowe dla łatwego łączenia wielu napinaczy
- ⇨ Zaprojektowany, aby pasował do większości rozmiarów kołnierzy ANSI i API oraz niektórych kołnierzy Compact
- ⇨ Wymienne akcesoria do pokrycia wielu rozmiarów śrub dwustronnych przy użyciu tego samego napinacza
- ⇨ Ściągacze gwintowane o niestandardowych rozmiarach dostępne na zamówienie z krótkim terminem dostawy



Uwaga: Wymiar F służy wyłącznie do wskazań dotyczących zastosowań kołnierzowych ANSI

Model	Rozmiar śruby	Skok gwintu	Wydajność kN	Wydajność tony	Pow. tłoka (cm ²)	Wysuw (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)					
								A	B	C (min)	D	E	F
SBT2-M30B1	M30	3.5	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	132	164	91	71
SBT2-M33B1	M33	3.5	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	127	164	91	74
SBT2-M36B1	M36	4	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	123	164	91	77
SBT2-M39B1	M39	4	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	123	164	91	80
SBT3-M42B1	M42	4.5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	145	188	94	91
SBT3-M45B1	M45	4.5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	142	188	94	105
SBT3-M45B2	M45	4.5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	147	193	94	97
SBT3-M48B1	M48	5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	139	188	94	105
SBT3-M48B2	M48	5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	144	193	94	105
SBT3-M52B2	M52	5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	140	193	94	97
SBT4-M48B1	M48	5	1264	128.9	84.3	15	11.0	167	50	150	197	97	105
SBT4-M52B1	M52	5	1264	128.9	84.3	15	11.0	167	50	145	197	97	108
SBT4-M52B2	M52	5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	160	213	97	120
SBT4-M56B2	M56	5.5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	155	213	97	120
SBT4-M60B2	M60	5.5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	150	213	97	124
SBT4-M64B2	M64	6	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	145	213	97	126
SBT5-M64B1	M64	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	164	229	102	134
SBT5-M68B1	M68	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	159	229	102	136
SBT5-M72B1	M72	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	156	229	102	139
SBT5-M76B1	M76	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	149	229	102	142
SBT6-M76B1	M76	6	2649	270	176.6	15	24.0	246	84	176	254	103	158
SBT6-M80B1	M80	6	2649	270	176.6	15	24.0	246	84	172	254	103	160
SBT6-M85B1	M85	6	2649	270	176.6	15	24.0	246	84	169	254	103	162
SBT6-M90B1	M90	6	2649	270	176.6	15	24.0	246	84	162	254	103	170
SBT6-M95B3	M95	6	2649	270	176.6	15	29.6	246	96	194	295	103	184
SBT6-M100B3	M100	6	2649	270	176.6	15	29.6	246	96	189	295	103	190

Uwaga: Waga dotyczy tylko cylindra i mostka. Całkowity ciężar kompletnego zestawu uzależniony jest od wielkości ściągacza i wybranego gniazda obrotowego nakrętki. Pateczki nie są wliczone w cenę. Hi-Force zaleca jedno pokrętko na każde cztery napinacze.

BEWO-TECH torque systems

UL. CENTRALNA 40, 43-210 KOBIOR, POLSKA

TEL. +48 32 307-07-08 MOB. +48 604-774-071

WWW.BEWO.PL EMAIL: BIURO@BEWO-TECH.PL