

ETPブッシュ・ポジロック

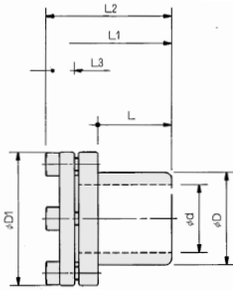
三木ブリー糊

206251

ETPブッシュ ETP-A



ETP-A



注) ETP-A65~A100までは受注品です。

ETPブッシュ ETP-T

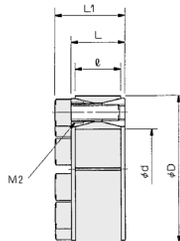


ETP-T

ポジロック PSL-G



PSL-G



- 軸とハブとを焼パメと同等に締結します。
- 許容伝達トルクが大きく、しかも重スラスト荷重にも十分耐えます。
- 軸およびハブにはラジアル荷重のみが作用し、スラスト荷重はかかりません。

型 式	価 格	最大許容トルク [N・m]	最大許容スラスト力 [N]	ボルト締付トルク [N・m]	主要寸法 (mm)					
					d	D	D ₁	L	L ₂	M
ETP-A- 15	8,360	55	7300	5	15	23	38	17	33	3-M5×10
ETP-A- 19	7,920	100	10600	8	19	28	45	21	39	3-M5×12
ETP-A- 20	7,370	125	12500	8	20	28	45	27	40	3-M5×12
ETP-A- 22	7,700	135	12300	8	22	32	49	22	40	4-M5×12
ETP-A- 24	7,920	200	16700	8	24	34	49	25	43	4-M5×12
ETP-A- 25	8,360	250	20000	8	25	34	49	27	46	4-M5×12
ETP-A- 28	8,910	300	21400	8	28	39	55	29	48	4-M5×12
ETP-A- 30	9,130	420	28000	8	30	41	57	32	51	4-M5×12
ETP-A- 32	9,570	420	26300	8	32	43	60	34	55	4-M5×14
ETP-A- 35	10,230	650	37100	8	35	47	63	37	58	6-M5×14
ETP-A- 38	11,110	750	39500	8	38	50	65	41	62	6-M5×14
ETP-A- 40	11,660	940	47000	8	40	53	70	43	65	6-M5×16
ETP-A- 42	12,320	940	44800	8	42	55	70	45	67	6-M5×16
ETP-A- 45	13,200	1290	57300	13	45	59	77	49	72	6-M6×16
ETP-A- 48	14,080	1570	65400	13	48	62	80	52	76	6-M6×16
ETP-A- 50	14,850	1900	76000	13	50	65	83	53	78	6-M6×18
ETP-A- 55	16,170	2500	90900	13	55	71	88	58	83	8-M6×18
ETP-A- 60	17,490	3400	113000	13	60	77	95	64	91	8-M6×20
ETP-A- 65	21,010	3500	108000	13	65	84	102	68	96	8-M6×20
ETP-A- 70	24,530	5200	149000	32	70	90	113	72	102	6-M8×20
ETP-A- 75	81,400	6300	168000	32	75	95	118	85	116	6-M8×22
ETP-A- 80	85,900	8800	220000	32	80	100	123	90	122	6-M8×22
ETP-A- 90	114,200	11000	244000	32	90	112	135	100	135	8-M8×25
ETP-A-100	135,000	15500	310000	32	100	125	148	110	147	8-M8×25

- 1本のプレッシャースクリューで簡単、迅速に取付け、取外しができます。
- プレッシャースクリューはラジアル方向から締め付ける構造なので、取付け作業スペースをとらず、又、ハブは数ミクロンの同心度で取付けができます。

型 式	価 格	最大許容トルク [N・m]	最大許容スラスト力 [N]	ボルト締付トルク [N・m]	主要寸法 (mm)					
					d	D	D ₁	L	L ₂	M
ETP-T-15	22,660	40	5000	12	15	19	52	25	41	M12
ETP-T-19	23,100	90	9000	12	19	24	58	28	44	M12
ETP-T-20	23,320	120	12000	12	20	25	59	30	46	M12
ETP-T-24	24,860	220	18000	16	24	30	71	33	53	M14
ETP-T-25	26,070	290	23000	16	25	32	73	35	55	M14
ETP-T-30	26,620	500	33000	16	30	38	78	40	60	M14
ETP-T-35	30,030	800	45000	16	35	44	88	45	65	M14
ETP-T-40	34,650	1200	60000	24	40	52	100	55	75	M16
ETP-T-50	37,840	2000	94000	24	50	65	110	60	80	M16
ETP-T-60	86,130	4000	133000	40	60	75	122	70	95	M20
ETP-T-70	150,900	6500	186000	40	70	90	136	85	110	M20

- シンプルなメカニズムと強靱な部材により均質な伝達能力が得られます。
- 軸および取付け部品の許容寸法公差が大きく、特別な仕上げを必要としません。又、軸方向に短く、必要以上の取付けスペースをとりません。

型 式	価 格	最大許容トルク [N・m]	最大許容スラスト力 [N]	ボルト締付トルク [N・m]	主要寸法 (mm)				
					d	D	L	L ₁	M ₁
PSL-G-19	4,950	289	30.5	17	19	47	20	26	8-M6×18
PSL-G-20	4,950	305	30.5	17	20	47	20	26	8-M6×18
PSL-G-22	4,950	335	30.5	17	22	47	20	26	8-M6×18
PSL-G-24	5,500	411	34.3	17	24	50	20	26	8-M6×18
PSL-G-25	5,500	428	34.3	17	25	50	20	26	8-M6×18
PSL-G-28	5,500	533	38.1	17	28	55	20	26	10-M6×18
PSL-G-30	5,500	571	38.1	17	30	55	20	26	10-M6×18
PSL-G-32	5,780	731	45.7	17	32	60	20	26	12-M6×18
PSL-G-35	5,780	800	45.7	17	35	60	20	26	12-M6×18
PSL-G-38	6,050	1020	53.5	17	38	65	20	26	14-M6×18
PSL-G-40	6,050	1070	53.5	17	40	65	20	26	14-M6×18
PSL-G-42	7,150	1680	80.2	41	42	75	24	32	12-M8×22
PSL-G-45	7,150	1800	80.2	41	45	75	24	32	12-M8×22
PSL-G-48	7,700	1920	80.2	41	48	80	24	32	12-M8×22
PSL-G-50	7,700	2010	80.2	41	50	80	24	32	12-M8×22
PSL-G-55	9,160	2570	93.6	41	55	85	24	32	14-M8×22
PSL-G-60	9,160	2810	93.6	41	60	90	24	32	14-M8×22