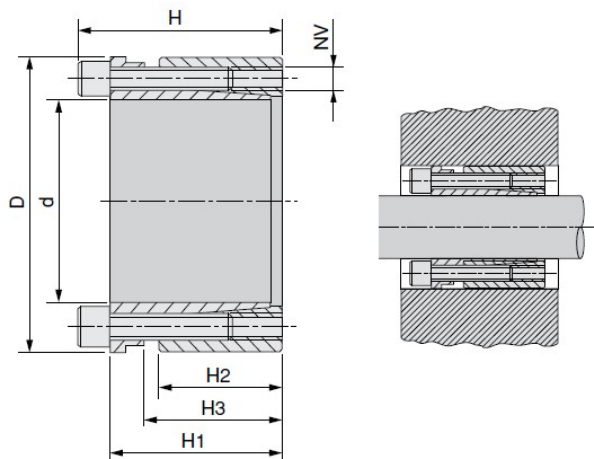


# SVĚRNÁ POUZDRA

## 11EE450 ( samostředící )



Materiál : ocel C45 E

Kód	Rozměry						Šroub			Vytláčovací závit		Kroucí moment		Povrchové tlaky	
	d	D	H	H1	H2	H3	NV	Tv (Nm)	Počet	NV	Počet	Mt (Nm)	Ta (KN)	Hřidel Pa (N/mm <sup>2</sup> )	Náboj Pm (N/mm <sup>2</sup> )
11EE450	19	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	307	32	193	78
	20	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	323	32	183	78
	22	47	45	39	26	31	M6x25	17	4	M6x25	2	355	32	166	78
	24	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	382	48	229	110
	25	50	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	606	48	220	110
	28	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	679	48	196	100
	30	55	45	39	26	31	M6x25	17	6	M6x25	3	727	48	183	100
	32	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1033	65	229	122
	35	60	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1130	65	209	122
	38	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1227	65	193	113
	40	65	45	39	26	31	M6x25	17	8	M6x25	4	1292	65	183	113
	42	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1835	87	204	115
	45	75	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	1966	87	191	115
	48	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2097	87	179	107
	50	80	55	47	30	36	M8x30	41	6	M8x30	3	2184	87	172	107
	55	85	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3202	116	208	135
	60	90	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3493	116	191	127
	65	95	55	47	30	36	M8x30	41	8	M8x30	4	3784	116	176	120
	70	110	67	57	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	6607	189	199	127
	75	115	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7079	189	186	121
	80	120	72	62	40	46	M10x35	83	8	M10x35	4	7551	189	174	116
	85	125	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10029	236	205	139
	90	130	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	10619	236	193	134
	95	135	72	62	40	46	M10x35	83	10	M10x35	4	11209	236	183	129
100	145	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	13738	275	176	121	
110	155	89	77	46	52	M12x45	145	8	M12x45	4	15111	278	160	114	
120	165	89	77	46	52	M12x45	145	10	M12x45	4	20606	343	183	133	
130	180	89	77	46	52	M12x45	145	12	M12x45	4	26788	412	203	147	
140	190	98	84	51	59	M14x45	230	8	M14x45	4	26142	373	154	114	
150	200	98	84	51	59	M14x45	230	10	M14x45	5	35016	467	180	135	