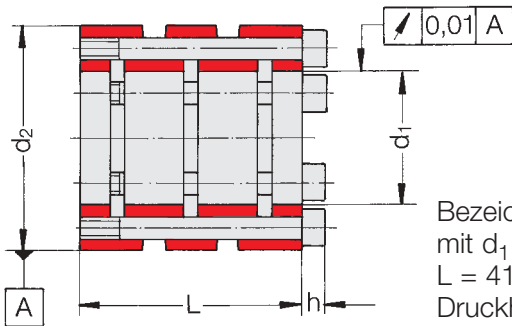


SPIETH Druckhülse Baureihe DSL



Bezeichnung einer Druckhülse mit $d_1 = 28$ mm, $d_2 = 45$ mm und $L = 41$ mm:
Druckhülse DSL 28 · 45

Änderungen vorbehalten.
Sonderausführungen:
Auf Anfrage unter Beifügung einer Situationskizze.

Kurzzeichen DSL	Abmessungen in mm			Spannschrauben				Übertragbare Kräfte		Massenträgheitsmoment J kg cm ²
	d ₁	d ₂	L	ISO 4762	h mm	M _A Nm	Stück	M oder F _a		
	H6	h5						Nm	N	
14 · 26	14	26	31	M3	3	2	6	60	8600	0,059
15 · 28	15	28	31	M3	3	2	6	66	8800	0,078
16 · 28	16	28	31	M3	3	2	6	73	9100	0,077
16 · 32	16	32	41	M4	4	5	6	130	16300	0,179
18 · 30	18	30	31	M3	3	2	6	86	9600	0,099
18 · 35	18	35	41	M4	4	5	6	160	17800	0,250
20 · 32	20	32	31	M3	3	2	6	100	10000	0,124
20 · 37	20	37	41	M4	4	5	6	180	18000	0,307
20 · 40	20	40	52	M5	5	7	6	170	17000	0,547
22 · 35	22	35	31	M3	3	2	6	110	10000	0,173
22 · 38	22	38	41	M4	4	5	6	180	16400	0,334
22 · 42	22	42	52	M5	5	10	6	260	23600	0,653
25 · 37	25	37	31	M3	3	2	6	140	11200	0,206
25 · 42	25	42	41	M4	4	5	6	250	20000	0,484
25 · 45	25	45	52	M5	5	10	6	320	25600	0,839
28 · 40	28	40	31	M3	3	2	6	160	11400	0,269
28 · 45	28	45	41	M4	4	5	6	280	20000	0,619
28 · 48	28	48	52	M5	5	10	6	370	26400	1,059
30 · 42	30	42	31	M3	3	2	6	180	12000	0,318
30 · 47	30	47	41	M4	4	5	6	320	21300	0,722
30 · 50	30	50	52	M5	5	10	6	410	27300	1,225
30 · 55	30	55	62	M6	6	13	6	430	28700	2,130
32 · 48	32	48	41	M4	4	5	6	340	21200	0,764
32 · 52	32	52	52	M5	5	10	6	440	27500	1,408
32 · 56	32	56	62	M6	6	13	6	460	28700	2,258
35 · 52	35	52	41	M4	4	5	6	400	22900	1,029
35 · 55	35	55	52	M5	5	10	6	520	29700	1,716
35 · 60	35	60	62	M6	6	17	6	700	40000	2,913
40 · 56	40	56	41	M4	4	5	6	470	23500	1,299
40 · 62	40	62	52	M5	5	10	6	620	31000	2,686
40 · 65	40	65	62	M6	6	17	6	830	41500	3,873
40 · 70	40	70	77	M8	8	25	6	900	45000	6,888
45 · 68	45	68	52	M5	5	10	6	720	32000	3,765
45 · 70	45	70	62	M6	6	17	6	960	42600	5,029
45 · 75	45	75	77	M8	8	25	6	1100	48900	8,810
50 · 72	50	72	52	M5	5	10	6	850	34000	4,518
50 · 75	50	75	62	M6	6	17	6	1130	45200	6,398
50 · 80	50	80	77	M8	8	40	6	1980	79200	11,069
55 · 80	55	80	62	M6	6	17	6	1260	45900	8,001
55 · 85	55	85	77	M8	8	40	6	2240	81500	13,692
60 · 85	60	85	62	M6	6	17	6	1480	49400	9,853
60 · 90	60	90	77	M8	8	40	6	2600	86600	16,706
65 · 90	65	90	62	M6	6	17	6	1630	50100	11,976
65 · 95	65	95	77	M8	8	40	6	2900	89300	20,141
70 · 100	70	100	77	M8	8	40	6	3210	91800	24,022
75 · 105	75	105	77	M8	8	40	6	3560	95000	28,378
80 · 110	80	110	77	M8	8	40	6	3870	96800	33,237
85 · 120	85	120	92	M8	8	40	6	3900	91800	60,214