



Erläuterungen:

Mt maximal übertragbares Drehmoment einer Schrumpfscheibe bei Pax = 0

Pax maximal übertragbare Axialkraft einer Schrumpfscheibe bei Mt = 0

Ma maximales Anzugsmoment der Spannschrauben (siehe auch „Montage- und Demontageanleitung“)

Die Maße H und e gelten für den ungespannten Zustand.

Typ	d mm	dw mm	Mt kNm	Pax kN	Ma Nm	B*	D mm	l mm	H mm	A mm	d1 mm	e mm	kg
HSD 12 - 22	12	9 10	0,02 0,04	5 8	12	M 6	35	9	11	24	13	1	0,1
HSD 14 - 22	14	11 12	0,03 0,05	6 9	12	M 6	38	9	11	26	15	1	0,1
HSD 16 - 22	16	13 14	0,07 0,09	10 13	12	M 6	41	12	15	28	17	1,5	0,1
HSD 18 - 22	18	15 16	0,08 0,11	11 14	12	M 6	44	12	15	30	19	1,5	0,1
HSD 20 - 22	20	17 18	0,15 0,18	18 20	12	M 6	47	12	15	32	21	1,5	0,1
HSD 24 - 22	24	19 20 22	0,16 0,21 0,28	17 20 25	12	M 6	50	14	18	36	26	2	0,2
HSD 30 - 22	30	24 25 26	0,27 0,32 0,36	23 25 28	12	M 6	60	16	20	44	32	2	0,3
HSD 36 - 22	36	27 30 33	0,44 0,61 0,82	32 41 50	29	M 8	72	18	22	52	39	2	0,5
HSD 44 - 22	44	34 40 37	0,69 0,77 0,92	41 44 50	29	M 8	80	20	24	61	47	2	0,6
HSD 50 - 22	50	38 40 42	1,11 1,29 1,51	58 65 71	29	M 8	90	22	26	68	53	2,5	0,8
HSD 55 - 22	55	42 45 48	1,23 1,53 1,86	59 68 78	29	M 8	100	23	29	72	58	3	1,1
HSD 62 - 22	62 60	48 50 52	1,67 1,89 2,12	70 76 81	29	M 8	110	23	29	80	66	3	1,3
HSD 68 - 22	68	50 55 60	1,87 2,45 3,12	75 89 104	29	M 8	115	23	29	86	72	3	1,3
HSD 75 - 22	75	55 60 65	2,33 3,02 3,81	85 101 117	58	M 10	138	25	31	100	79	4	2,3
HSD 80 - 22	80	60 65 70	3,19 4,06 4,91	106 123 140	58	M 10	141	25	31	104	84	4	2,3

\* Spannschrauben: DIN 933 Güte 10.9

Bestellangabe: HSD 62-22x60 (Typ x Ø d)