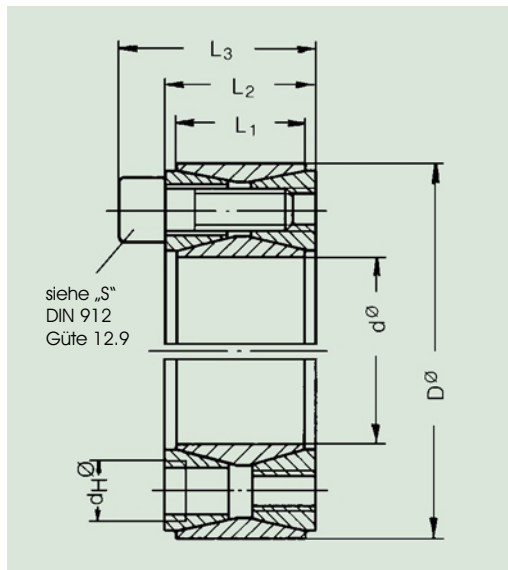


TAS 3020 S 2 Rostbeständiger Werkstoff, auch Schrauben



M_t = max. übertragbares Drehmoment eines Spannsatzes

M_A = erforderliches Anzugsmoment der Schrauben

d_H = Hilfsgewinde an 3 Stellen des vorderen Druckrings
Hier sind die Schraubenköpfe gekennzeichnet.
Nicht für Abzugsvorrichtungen benutzen

P_{ax} = übertragbare Axialkraft

p_W p_N = Fl./Pressung zwischen Spannsatz und Welle, bzw. Nabe

Die Maße L_2 und L_3 gelten für den ungespannten Zustand

mm	Nm	kN		mm				Nm	N/mm ²		Gewicht
dxD	M_t	P_{ax}	L 1	L2	L3	Stück	S	M_A	p_W	p_N	kg
20x 47	270	27	17	20	27,5	8	M 6x18	17	210	90	0,24
22x 47	300	27	17	20	27,5	8	M 6x18	17	195	90	0,23
24x 50	360	30	17	20	27,5	9	M 6x18	17	195	95	0,26
25x 50	380	30	17	20	27,5	9	M 6x18	17	190	95	0,25
28x 55	470	33	17	20	27,5	9	M 6x18	17	185	95	0,3
30x 55	500	33	17	20	27,5	9	M 6x18	17	175	95	0,29
32x 60	630	40	17	20	27,5	12	M 6x18	17	192	105	0,34
35x 60	700	40	17	20	27,5	12	M 6x18	17	180	105	0,32
38x 65	870	46	17	20	27,5	15	M 6x18	17	188	110	0,36
40x 65	920	46	17	20	27,5	15	M 6x18	17	180	110	0,34
42x 75	1500	72									