

Zugstab UMIK



Europäische Technische Bewertung: ETA-18/0878

Werkstoff: Gemäß ETA-18/0878

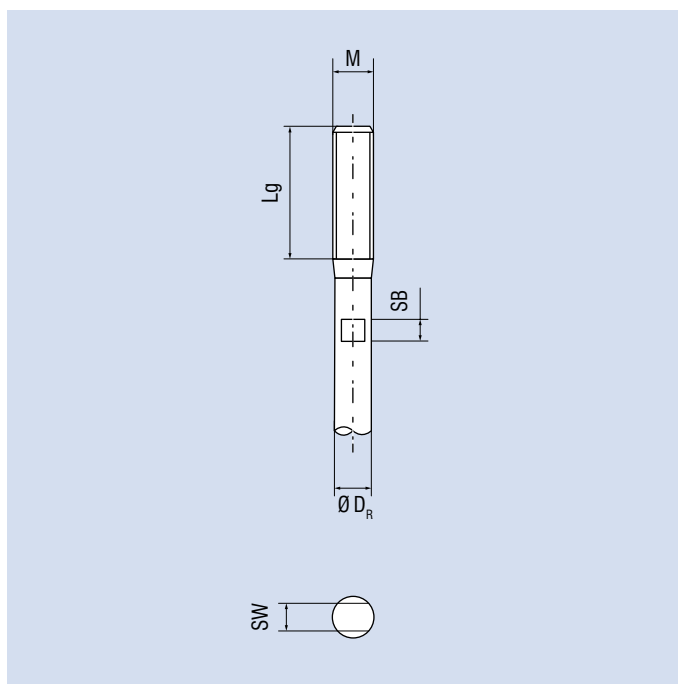
Korrosionsschutz: Feuerverzinkt nach ISO 1461

E-Modul: 210 kN/mm²

Toleranz E-Modul: ± 10 kN/mm²

Montage: Bitte Montageanleitung beachten!

Technische Hinweise: Unsere Systeme werden standardmäßig ohne Schlüsselflächen gefertigt!



Systemgröße			008	010	012	014	016	020	024	027	030	036	042
Grenzzugkraft nach EC3	$Z_{R,d}$	kN	19	30	43	59	80	125	180	235	286	417	573
Gewindegröße	M		8	10	12	14	16	20	24	27	30	36	42
Außendurchmesser	$\varnothing D_R$	mm	7	9	11	13	15	18	22	25	28	33	39
Länge Außengewinde	Lg	mm	26	33	39	48	51	65	78	88	97	116	136
Breite Schlüsselfläche	SB	mm	12	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20
Schlüsselweite	SW	mm	6,5	8	9,5	11	13	16,5	20	23	25	30	36
Gewicht		kg/m	0,3	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	3,0	3,9	4,8	6,7	9,4

Systemgröße			048	052	056	060	064	070	080	090	100	110	120
Grenzzugkraft nach EC3	$Z_{R,d}$	kN	753	898	1037	1207	1367	1663	2220	2857	3574	4371	5249
Gewindegröße	M		48	52	56	60	64	70	80	90	100	110	120
Außendurchmesser	$\varnothing D_R$	mm	45	49	52	56	60	66	76	86	96	106	116
Länge Außengewinde	Lg	mm	155	157	169	181	193	212	241	275	303	331	360
Breite Schlüsselfläche	SB	mm	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schlüsselweite	SW	mm	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gewicht		kg/m	12,5	14,8	16,7	19,3	22,2	26,9	35,6	45,6	56,8	69,3	83,0