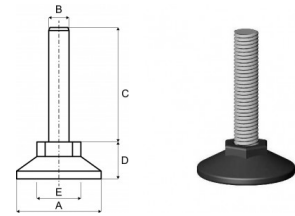


Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread

Preise per 24.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 24.02.2025 - may change any time

Serie TSS

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Sechskant
Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread and moulded-on hexagon nut



Höhenverstellerelemente - Justierstopfen
Height Adjustment Parts - adjusting plugs

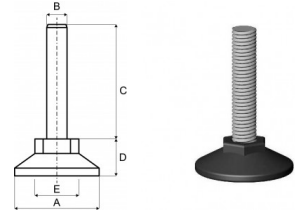
Bestellnummer Order number	A	B	C	D	E	Axiallast/kg Axial load/kg	bis 99 up to 99	ab 100 from 100	ab 500 from 500	ab 1.000 from 1,000	ab 2.500 from 2,500
* TSS 26 M6x30 SW13	25	M6	17	11	SW13	150	0,7001	0,5016	0,4516	0,4063	0,3657
* TSS 26 M6x35 SW13	25	M6	24	11	SW13	150	0,5231	0,3748	0,3375	0,3036	0,2733
* TSS 26 M6x45 SW13	25	M6	34	11	SW13	150	0,5356	0,3838	0,3455	0,3109	0,2799
* TSS 26 M6x65 SW13	25	M6	54	11	SW13	150	0,6051	0,4338	0,3903	0,3513	0,3161
* TSS 26 M6x70 SW13	25	M6	62	11	SW13	150	0,6051	0,4338	0,3903	0,3513	0,3161
* TSS 26 M8x25 SW13	25	M8	14	11	SW13	250	0,5785	0,4146	0,3732	0,3359	0,3023
* TSS 26 M8x30 SW13	25	M8	17	11	SW13	250	0,5785	0,4146	0,3732	0,3359	0,3023
* TSS 26 M8x35 SW13	25	M8	22	11	SW13	250	0,6134	0,4397	0,3958	0,3562	0,3206
* TSS 26 M8x45 SW13	25	M8	32	11	SW13	250	0,6448	0,4619	0,4158	0,3743	0,3368
* TSS 26 M8x65 SW13	25	M8	52	11	SW13	250	0,7509	0,5382	0,4843	0,4359	0,3923
* TSS 26 M8x85 SW13	25	M8	72	11	SW13	250	0,8670	0,6215	0,5592	0,5034	0,4530
* TSS 30 M6x30 SW17	30	M6	16	12	SW17	150	0,8358	0,5991	0,5392	0,4852	0,4367
* TSS 30 M6x35 SW17	30	M6	23	12	SW17	150	0,6588	0,4722	0,4250	0,3825	0,3442
* TSS 30 M6x45 SW17	30	M6	33	12	SW17	150	0,6817	0,4886	0,4397	0,3958	0,3562
* TSS 30 M6x65 SW17	30	M6	53	12	SW17	150	0,7484	0,5364	0,4827	0,4344	0,3910
* TSS 30 M8x25 SW17	30	M8	13	12	SW17	250	0,6968	0,4994	0,4494	0,4045	0,3639
* TSS 30 M8x30 SW17	30	M8	16	12	SW17	250	0,6968	0,4994	0,4494	0,4045	0,3639
* TSS 30 M8x35 SW17	30	M8	21	12	SW17	250	0,7280	0,5217	0,4696	0,4225	0,3803
* TSS 30 M8x45 SW17	30	M8	31	12	SW17	250	0,7625	0,5464	0,4919	0,4427	0,3985
* TSS 30 M8x65 SW17	30	M8	51	12	SW17	250	0,8536	0,6118	0,5506	0,4956	0,4461
* TSS 30 M8x85 SW17	30	M8	71	12	SW17	250	1,0136	0,7264	0,6539	0,5885	0,5296
* TSS 30 M10x30 SW17	30	M10	16	12	SW17	300	0,8383	0,6008	0,5408	0,4866	0,4381
* TSS 30 M10x35 SW17	30	M10	21	12	SW17	300	0,8383	0,6008	0,5408	0,4866	0,4381
* TSS 30 M10x42 SW17	30	M10	28	12	SW17	300	0,9233	0,6618	0,5955	0,5360	0,4824
* TSS 30 M10x45 SW17	30	M10	31	12	SW17	300	0,9233	0,6618	0,5955	0,5360	0,4824
* TSS 30 M10x55 SW17	30	M10	41	12	SW17	300	1,0058	0,7209	0,6487	0,5838	0,5255
* TSS 30 M10x65 SW17	30	M10	51	12	SW17	300	1,1490	0,8235	0,7412	0,6670	0,6004
* TSS 30 M10x75 SW17	30	M10	61	12	SW17	300	1,2456	0,8928	0,8035	0,7231	0,6507
* TSS 30 M10x85 SW17	30	M10	71	12	SW17	300	1,3059	0,9359	0,8424	0,7581	0,6823
* TSS 30 M10x115 SW17	30	M10	101	12	SW17	300	1,9911	1,4270	1,2842	1,1558	1,0403
* TSS 30 M10x155 SW17	30	M10	141	12	SW17	300	2,2494	1,6121	1,4507	1,3057	1,1752
* TSS 40 M8x25 SW17	40	M8	12	13,5	SW17	250	0,8737	0,6261	0,5636	0,5072	0,4565
* TSS 40 M8x35 SW17	40	M8	20	13,5	SW17	250	0,9188	0,6584	0,5926	0,5332	0,4800
* TSS 40 M8x45 SW17	40	M8	30	13,5	SW17	250	0,9495	0,6805	0,6124	0,5510	0,4961
* TSS 40 M8x65 SW17	40	M8	50	13,5	SW17	250	1,0565	0,7571	0,6815	0,6133	0,5520
* TSS 40 M8x85 SW17	40	M8	70	13,5	SW17	250	1,1740	0,8413	0,7571	0,6815	0,6133
* TSS 40 M10x35 SW17	40	M10	20	13,5	SW17	300	0,9986	0,7157	0,6441	0,5796	0,5217
* TSS 40 M10x45 SW17	40	M10	30	13,5	SW17	300	1,0841	0,7769	0,6992	0,6294	0,5664
* TSS 40 M10x55 SW17	40	M10	40	13,5	SW17	300	1,1645	0,8345	0,7510	0,6760	0,6083
* TSS 40 M10x65 SW17	40	M10	50	13,5	SW17	300	1,3161	0,9433	0,8487	0,7639	0,6876
* TSS 40 M10x75 SW17	40	M10	60	13,5	SW17	300	1,4105	1,0108	0,9098	0,8189	0,7370
* TSS 40 M10x85 SW17	40	M10	70	13,5	SW17	300	1,4722	1,0550	0,9495	0,8547	0,7691
* TSS 40 M10x115 SW17	40	M10	100	13,5	SW17	300	2,1567	1,5457	1,3912	1,2520	1,1268
* TSS 40 M10x155 SW17	40	M10	140	13,5	SW17	300	2,4138	1,7300	1,5569	1,4012	1,2610
* TSS 40 M12x60 SW17	40	M12	50	13,5	SW17	500	2,0707	1,4839	1,3356	1,2020	1,0818
* TSS 40 M12x80 SW17	40	M12	70	13,5	SW17	500	2,3244	1,6658	1,4992	1,3493	1,2142
* TSS 40 M12x110 SW17	40	M12	100	13,5	SW17	500	2,6815	1,9218	1,7297	1,5567	1,4011
* TSS 50 M10x65 SW19	50	M10	46	17	SW19	300	1,8132	1,2995	1,1695	1,0527	0,9474
* TSS 50 M10x85 SW19	50	M10	66	17	SW19	300	1,8770	1,3452	1,2106	1,0896	0,9805
* TSS 50 M10x115 SW19	50	M10	96	17	SW19	300	2,5646	1,8379	1,6541	1,4888	1,3399
* TSS 50 M12x65 SW19	50	M12	46	17	SW19	500	2,3626	1,6932	1,5239	1,3715	1,2344
* TSS 50 M12x85 SW19	50	M12	66	17	SW19	500	2,6162	1,8750	1,6874	1,5188	1,3669
* TSS 50 M12x115 SW19	50	M12	96	17	SW19	500	2,9734	2,1310	1,9179	1,7261	1,5535
* TSS 60 M12x65 SW24	60	M12	44	19	SW24	500	3,0338	2,1742	1,9569	1,7611	1,5851
* TSS 60 M12x85 SW24	60	M12	64	19	SW24	500	3,2875	2,3560	2,1205	1,9083	1,7175
* TSS 60 M12x115 SW24	60	M12	94	19	SW24	500	3,6450	2,6122	2,3509	2,1158	1,9043
* TSS 60 M16x85 SW24	60	M16	64	19	SW24	750	3,9652	2,8417	2,5574	2,3018	2,0716

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread

Preise per 24.02.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 24.02.2025 - may change any time



Serie TSS

Runder, matter, starrer Stellteller mit glanzverzinktem Stahlgewinde und angespritztem Sechskant
Round, matt, rigid nylon placing plate with gloss-galvanized steel thread and moulded-on hexagon nut

Bestellnummer	A	B	C	D	E	Axiallast/kg	bis 99	ab 100	ab 500	ab 1.000	ab 2.500
Order number	A	B	C	D	E	Axial load/kg	up to 99	from 100	from 500	from 1,000	from 2,500
* TSS 60 M16x125 SW24	60	M16	104	19	SW24	750	4,9800	3,5690	3,2120	2,8909	2,6018
* TSS 60 M16x165 SW24	60	M16	144	19	SW24	750	6,1886	4,4352	3,9915	3,5924	3,2332

Farben	Material
Schwarz	Polyamid (PA)

Colours	Material
Black	Nylon (PA)

Hinweise
Hinweise: Stellfläche: massiv. Oberfläche Teller: matt erodiert. Nicht als Lastgleiter geeignet. Das Justieren muss im unbelasteten Zustand erfolgen. Innensechskant im Gewindeende (Preis und Mindestmenge auf Anfrage).

Hints
Hints: Footprint: solid. Surface: matt eroded. Not suitable for load gliders use. The adjustment must be made in the unloaded condition. Hexagon socket in the end of the thread (price and minimum quantity on request).

Höhenverstellerelemente - Justierstopfen Height Adjustment Parts - adjusting plugs

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

* Not a stock item, please enquire.