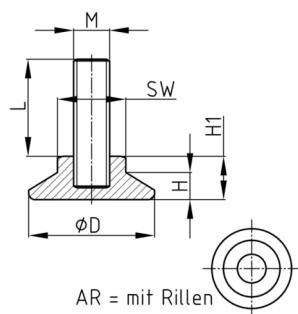


### Produktgruppe TS

Stellschrauben mit rundem Kunststofffuß aus PA und angespritztem Sechskant, Gewindebolzen umspritzt

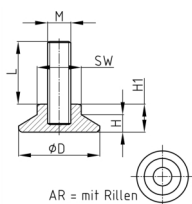


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: Polyamid (PA)



- \* ) = Auftragsbezogene Fertigung! Mindestmenge bitte anfragen.
- AR = Fuß mit konzentrischen Bodenrillen

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Schraubenabmessungen
- Edelstahlschrauben
- Innensechskant im Gewindeende
- Kunststoffteller in Sonderfarben nach RAL-System

Bestellnummer	D	H	H1	L	M	SW
	mm	mm	mm	mm		mm
TS 26 / M6x24	25	7,5	11	24	M6	13
TS 26 / M6x34	25	7,5	11	34	M6	13
TS 26 / M6x54	25	7,5	11	54	M6	13
TS 26 / M6x62	25	7,5	11	62	M6	13
TS 26 / M8x14	25	7,5	11	14	M8	13
TS 26 / M8x17	25	7,5	11	17	M8	13
TS 26 / M8x24	25	7,5	11	22	M8	13
TS 26 / M8x34	25	7,5	11	32	M8	13
TS 26 / M8x54	25	7,5	11	52	M8	13
TS 26 / M8x74	25	7,5	11	72	M8	13
TS 26 / M10x17	26	7,5	11	17	M10	13
TS 26 / M10x24	26	7,5	11	22	M10	13
TS 26 / M10x34	26	7,5	11	32	M10	13
TS 26 / M10x44	26	7,5	11	42	M10	13
TS 26 / M10x54	26	7,5	11	52	M10	13
TS 26 / M10x64	26	7,5	11	62	M10	13
TS 26 / M10x74	26	7,5	11	72	M10	13
TS 26 / M10x102	26	7,5	11	102	M10	13
TS 26 / M10x142	26	7,5	11	142	M10	13
TS 30 / M6x20	30	8,5	15	20	M6	13



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	H	H1	L	M	SW
	mm	mm	mm	mm		mm
TS 30 / M6x30	30	8,5	15	30	M6	13
TS 30 / M6x50	30	8,5	15	50	M6	13
TS 30 / M8x10	30	8,5	15	10	M8	13
TS 30 / M8x13	30	8,5	15	13	M8	13
TS 30 / M8x20	30	8,5	15	18	M8	13
TS 30 / M8x30	30	8,5	15	28	M8	13
TS 30 / M8x50	30	8,5	15	48	M8	13
TS 30 / M8x70	30	8,5	15	68	M8	13
TS 30 / M10x20	30	8,5	15	18	M10	13
TS 30 / M10x30	30	8,5	15	28	M10	13
TS 30 / M10x40	30	8,5	15	38	M10	13
TS 30 / M10x50	30	8,5	15	48	M10	13
TS 30 / M10x60	30	8,5	15	58	M10	13
TS 30 / M10x70	30	8,5	15	68	M10	13
TS 30 / M10x100	30	8,5	15	98	M10	13
TS 30 / M10x140	30	8,5	15	138	M10	13
TS 40 / M8x12	40	11	13,5	12	M8	17
TS 40 / M8x20	40	11	13,5	20	M8	17
TS 40 / M8x30	40	11	13,5	30	M8	17
TS 40 / M8x50	40	11	13,5	50	M8	17
TS 40 / M8x70	40	11	13,5	70	M8	17
TS 40 / M10x15	40	11	13,5	15	M10	17
TS 40 / M10x20	40	10	13,5	20	M10	17
TS 40 / M10x30	40	10	13,5	30	M10	17
TS 40 / M10x40	40	10	13,5	40	M10	17
TS 40 / M10x50	40	10	13,5	50	M10	17
TS 40 / M10x60	40	10	13,5	60	M10	17
TS 40 / M10x70	40	10	13,5	70	M10	17
TS 40 / M10x100	40	10	13,5	100	M10	17
TS 40 / M10x140	40	10	13,5	140	M10	17
TS 47 / M8x15	45	11	18	15	M8	17
TS 47 / M8x10	45	11	18	10	M8	17
TS 47 / M8x25	45	11	18	25	M8	17
TS 47 / M8x45	45	11	18	45	M8	17
TS 47 / M8x65	45	11	18	65	M8	17
TS 47 / M10x10	45	11	18	10	M10	17
TS 47 / M10x15	45	11	18	15	M10	17
TS 47 / M10x25	45	11	18	25	M10	17
TS 47 / M10x35	45	11	18	35	M10	17
TS 47 / M10x45	45	11	18	45	M10	17
TS 47 / M10x55	45	11	18	55	M10	17
TS 47 / M10x65	45	11	18	65	M10	17
TS 47 / M10x95	45	11	18	95	M10	17
TS 47 / M10x135	45	11	18	135	M10	17
TS 54 / M10x 17 *	54	6	10	17	M10	13
TS 54 / M10x24 *	54	6	10	22	M10	13
TS 54 / M10x34 *	54	6	10	32	M10	13



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	H	H1	L	M	SW
	mm	mm	mm	mm		mm
TS 54 / M10x44 *	54	6	10	42	M10	13
TS 54 / M10x54 *	54	6	10	52	M10	13
TS 54 / M10x64 *	54	6	10	62	M10	13
TS 54 / M10x74 *	54	6	10	72	M10	13
TS 54 / M10x114 *	54	6	10	102	M10	13
TS 54 / M10x144 *	54	6	10	142	M10	13
TS 55 / M10x8	54	8,5	20	8	M10	19
TS 55 / M10x8 AR	54	8,5	21	8	M10	19
TS 55 / M10x15	54	8,5	20	13	M10	19
TS 55 / M10x15 AR	54	8,5	21	13	M10	19
TS 55 / M10x25	54	8,5	20	23	M10	19
TS 55 / M10x25 AR	54	8,5	21	23	M10	19
TS 55 / M10x35	54	8,5	20	33	M10	19
TS 55 / M10x35 AR	54	8,5	21	33	M10	19
TS 55 / M10x45	54	8,5	20	43	M10	19
TS 55 / M10x45 AR	54	8,5	21	43	M10	19
TS 55 / M10x55	54	8,5	20	53	M10	19
TS 55 / M10x55 AR	54	8,5	21	53	M10	19
TS 55 / M10x65	54	8,5	20	63	M10	19
TS 55 / M10x65 AR	54	8,5	21	63	M10	19
TS 55 / M10x95	54	8,5	20	93	M10	19
TS 55 / M10x95 AR	54	8,5	21	93	M10	19
TS 55 / M10x135	54	8,5	20	133	M10	19
TS 55 / M10x135 AR	54	8,5	21	133	M10	19

## Bestellbeispiel

• Gruppe + D + M + Gewindelänge ---> TS 40 M10x 50