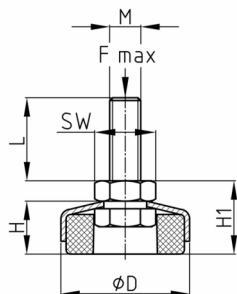


### Produktgruppe 33

Stellfüße aus Stahl mit Gummistellfläche oder Polyamidstellfläche

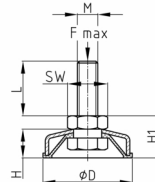
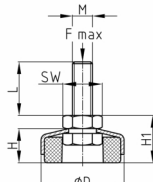


#### Standardfarben

- schwarz

#### Material

- Gewinde: Stahl verzinkt
- Fuß: Polyamid 6 (PA 6)
- Fuß: Gummi - EPDM 70 Shore A



#### Produktinformationen

- Stärke der Stahlkappe: 3 mm
- G = Gummistellfläche
- P = Polyamidstellfläche

#### Produktvarianten auf Anfrage

- Weitere Schraubenabmessungen (ab 200 Stück)
- Metallkappe und Schraube aus Edelstahl

Bestellnummer	D	F max.	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm		mm
33 G / M10x30	55,5	500	21	31,5	17	M10	17
33 G / M10x40	55,5	500	21	31,5	27	M10	17
33 G / M10x50	55,5	500	21	31,5	37	M10	17
33 G / M10x60	55,5	500	21	31,5	47	M10	17
33 G / M10x70	55,5	500	21	31,5	57	M10	17
33 G / M10x80	55,5	500	21	31,5	67	M10	17
33 G / M10x100	55,5	500	21	31,5	87	M10	17
33 G / M10x130	55,5	500	21	31,5	117	M10	17
33 G / M10x150	55,5	500	21	31,5	137	M10	17
33 G / M10x170	55,5	500	21	31,5	157	M10	17
33 G / M10x180	55,5	500	21	31,5	167	M10	17
33 G / M10x200	55,5	500	21	31,5	187	M10	17
33 G / M10x250	55,5	500	21	31,5	237	M10	17
33 G / M12x30	55,5	500	21	34	15	M12	19
33 G / M12x40	55,5	500	21	34	25	M12	19
33 G / M12x50	55,5	500	21	34	35	M12	19
33 G / M12x60	55,5	500	21	34	45	M12	19
33 G / M12x80	55,5	500	21	34	65	M12	19
33 G / M12x100	55,5	500	21	34	85	M12	19
33 G / M12x120	55,5	500	21	34	105	M12	19



# Walter Bethke GmbH & Co. KG

Technische Kunststoff - und Hybridprodukte

Bestellnummer	D	F max.	H	H1	L	M	SW
	mm	kg	mm	mm	mm		mm
33 G / M12x150	55,5	500	21	34	135	M12	19
33 G / M12x200	55,5	500	21	34	185	M12	19
33 G / M12x250	55,5	500	21	34	235	M12	19
33 G / M16x30	55,5	500	21	37	12	M16	24
33 G / M16x40	55,5	500	21	37	22	M16	24
33 G / M16x50	55,5	500	21	37	32	M16	24
33 G / M16x80	55,5	500	21	37	62	M16	24
33 G / M16x100	55,5	500	21	37	82	M16	24
33 P / M10x30	61,5	400	19	26,5	17	M10	17
33 P / M10x40	61,5	400	19	26,5	27	M10	17
33 P / M10x50	61,5	400	19	26,5	37	M10	17
33 P / M10x60	61,5	400	19	26,5	47	M10	17
33 P / M10x70	61,5	400	19	26,5	57	M10	17
33 P / M10x80	61,5	400	19	26,5	67	M10	17
33 P / M10x100	61,5	400	19	26,5	87	M10	17
33 P / M10x150	61,5	400	19	26,5	137	M10	17
33 P / M10x170	61,5	400	19	26,5	157	M10	17
33 P / M10x180	61,5	400	19	26,5	167	M10	17
33 P / M10x200	61,5	400	19	26,5	187	M10	17
33 P / M10x250	61,5	400	19	26,5	237	M10	17
33 P / M12x30	61,5	400	19	29	15	M12	19
33 P / M12x40	61,5	400	19	29	25	M12	19
33 P / M12x50	61,5	400	19	29	35	M12	19
33 P / M12x60	61,5	400	19	29	45	M12	19
33 P / M12x80	61,5	400	19	29	65	M12	19
33 P / M12x100	61,5	400	19	29	85	M12	19
33 P / M12x120	61,5	400	19	29	105	M12	19
33 P / M12x150	61,5	400	19	29	135	M12	19
33 P / M12x200	61,5	400	19	29	185	M12	19
33 P / M12x250	61,5	400	19	29	235	M12	19
33 P / M16x30	61,5	400	19	31	12	M16	24
33 P / M16x40	61,5	400	19	31	22	M16	24
33 P / M16x50	61,5	400	19	31	32	M16	24
33 P / M16x80	61,5	400	19	31	62	M16	24
33 P / M16x100	61,5	400	19	31	82	M16	24