



Bezeichnung	d <sub>1</sub> H 9	g	a	b B 13	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	f	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	r	Gewicht ca. kg per Stück
G 4 x 8	4	8	8	4	M 4	8	0.5	21	16	6	0.5	0.005
G 5 x 10 G 5 x 20	5	10 20	10	5	M 5	9	0.5	26 36	20 30	7.5	0.5	0.009 0.013
G 6 x 12 G 6 x 24	6	12 24	12	6	M 6	10	0.5	31 43	24 36	9	0.5	0.015 0.022
G 8 x 16 G 8 x 32	8	16 32	16	8	M 8	14	0.5	42 58	32 48	12	0.5	0.037 0.054
G 10 x 20 G 10 x 40	10	20 40	20	10	M 10	18	0.5	52 72	40 60	15	0.5	0.074 0.118
G 12 x 24 G 12 x 48	12	24 48	24	12	M 12	20	0.5	62 86	48 72	18	0.5	0.121 0.175
G 14 x 28 G 14 x 56	14	28 56	27	14	M 14	24	1	72 101	56 85	22.5	1	0.178 0.258
G 16 x 32 G 16 x 64	16	32 64	32	16	M 16	26	1	83 115	64 96	24	1	0.282 0.411
G 20 x 40	20	40	40	20	M 20 x 2.5 M 20 x 1.5	34	1	105	80	30	1.5	0.52
G 25 x 50	25	50	50	25	M 24 x 3 M 24 x 2	42	1.5	132	100	36	1.5	1.08
G 28 x 56	28	56	55	28	M 27 x 3 M 27 x 2	48	1.5	148	112	40	2	1.5
G 30 x 60	30	60	60	30	M 30 x 3.5 M 30 x 2	52	1.5	160	120	42	2	1.04
G 36 x 72	35	72	70	36	M 36 x 4 M 36 x 2	60	2	188	144	54	3	2.95
G 42 x 84	42	84	85	42	M 42 x 4.5 M 42 x 2	70	3	232	168	63.5	5	6.10

Werkstoff: 9 SMn 28 K - bis Größe G 16 x 64 abweichende Gewinde auf Anfrage lieferbar.