

Gewichtstabellen

P-Platten aus Stahl in kg/Stück

Gewichtsangaben sind ca.-Werte

Breite	Länge	Dicke in mm																	
		9	12	17	22	27	36	46	56	66	76	86	96	116	136	156	176	196	
126	156	1,12	1,50	2,12	2,74	3,36	4,49	5,73	6,98	8,23	9,47	10,72	11,96	14,46	16,95	19,44	21,93	24,43	
	156	156	1,72	2,29	3,25	4,20	5,16	6,88	8,79	10,70	12,61	14,52	16,43	18,34	22,16	25,98	29,80	33,62	37,44
		196	2,16	2,88	4,08	5,28	6,48	8,64	11,04	13,44	15,84	18,24	20,64	23,04	27,84	32,64	37,44	42,24	47,04
		206	2,27	3,03	4,29	5,55	6,81	9,08	11,60	14,13	16,65	19,17	21,70	24,22	29,26	34,31	39,35	44,40	49,44
		246	2,71	3,62	5,12	6,63	8,13	10,85	13,86	16,87	19,88	22,90	25,92	28,92	34,95	40,97	47,00	53,02	59,05
		296	3,26	4,35	6,16	7,97	9,79	13,05	16,67	20,30	23,92	27,55	31,17	34,80	42,05	49,30	56,55	63,80	71,05
		396	4,36	5,82	8,24	10,67	13,09	17,46	22,31	27,16	32,01	36,86	41,70	46,55	56,25	65,95	75,65	85,35	95,05
196	196	2,71	3,62	5,13	6,63	8,14	10,86	13,87	16,89	19,90	22,92	25,93	28,95	34,98	41,01	47,04	53,08	59,11	
	206	2,85	3,80	5,39	6,97	8,56	11,41	14,58	17,75	20,92	24,09	27,26	30,43	36,77	43,11	49,44	55,78	62,12	
	246	3,41	4,54	6,43	8,33	10,22	13,63	17,41	21,20	24,98	28,77	32,55	36,34	43,91	51,48	59,05	66,62	74,19	
	296	4,10	5,47	7,74	10,02	12,30	16,40	20,95	25,50	30,06	34,61	39,17	43,72	52,83	61,94	71,05	80,15	89,26	
	346	4,79	6,39	9,05	11,71	14,37	19,16	24,49	29,81	35,14	40,46	45,78	51,11	61,75	72,40	83,05	93,69	104,34	
	396	5,48	7,31	10,36	13,40	16,45	21,93	28,03	34,12	40,21	46,31	52,40	58,49	70,68	82,86	95,05	107,23	119,42	
	446	6,18	8,23	11,67	15,10	18,53	24,70	31,57	38,43	45,29	52,15	59,01	65,88	79,60	93,33	107,05	120,77	134,50	
246	246	4,28	5,70	8,08	10,45	12,83	17,10	21,85	26,60	31,35	36,10	40,85	45,60	55,11	64,61	74,11	83,61	93,11	
	296	5,14	6,86	9,72	12,58	15,43	20,58	26,29	32,01	37,73	43,44	49,16	54,87	66,31	77,74	89,17	100,60	112,03	
	346	6,01	8,02	11,36	14,70	18,04	24,05	30,74	37,42	44,10	50,78	57,46	64,14	77,51	90,87	104,23	117,60	130,96	
	396	6,88	9,18	13,00	16,82	20,65	27,53	35,18	42,82	50,47	58,12	65,77	73,41	88,71	104,00	119,30	134,59	149,88	
	446	7,75	10,34	14,64	18,95	23,25	31,01	39,62	48,23	56,84	65,46	74,07	82,68	99,91	117,13	134,36	151,58	168,81	
	496	8,62	11,49	16,28	21,07	25,86	34,48	44,06	53,64	63,22	72,79	82,37	91,95	111,11	130,26	149,42	168,58	187,73	
	546	9,49	12,63	17,82	23,61	29,40	39,00	49,60	59,18	68,76	78,34	87,92	97,50	118,25	138,99	158,74	178,48	198,23	
296	296	6,19	8,25	11,69	15,13	18,57	24,76	31,64	38,52	45,39	52,27	59,15	66,03	79,78	93,54	107,29	121,05	134,81	
	346	7,24	9,65	13,67	17,69	21,71	28,94	36,98	45,02	53,06	61,10	69,14	77,18	93,26	109,34	125,42	141,50	157,58	
	396	8,28	11,04	15,64	20,24	24,84	33,13	42,33	51,53	60,73	69,93	79,13	88,33	106,74	125,14	143,54	161,95	180,35	
	446	9,33	12,44	17,62	22,80	27,98	37,31	47,67	58,03	68,40	78,76	89,12	99,49	120,21	140,94	161,67	182,39	203,12	
	496	10,37	13,83	19,59	25,36	31,12	41,49	53,02	64,54	76,07	87,59	99,12	110,64	133,69	156,74	179,79	202,84	225,89	
	546	11,42	15,22	21,57	27,91	34,25	45,67	58,36	71,05	83,73	96,42	109,11	121,79	147,17	172,54	197,91	223,29	248,66	
	596	12,46	16,62	23,54	30,47	37,39	49,86	63,70	77,55	91,40	105,25	119,10	132,95	160,64	188,34	216,04	243,74	271,43	
346	696	14,56	19,41	27,49	35,58	43,67	58,22	74,39	90,56	106,74	122,91	139,08	155,25	187,60	219,94	252,29	284,63	316,98	
	346	8,46	11,28	15,98	20,67	25,37	33,83	43,23	52,63	62,02	71,42	80,82	90,22	109,01	127,81	146,60	165,40	184,20	
	396	9,68	12,91	18,28	23,66	29,04	38,72	49,48	60,23	70,99	81,74	92,50	103,26	124,77	146,28	167,79	189,30	210,81	
	446	10,90	14,54	20,59	26,65	32,71	43,61	55,72	67,84	79,95	92,06	104,18	116,29	140,52	164,75	188,98	213,20	237,43	
	496	12,12	16,17	22,90	29,64	36,37	48,50	61,97	75,44	88,91	102,39	115,86	129,33	156,27	183,22	210,16	237,10	264,05	
	546	13,35	17,80	25,21	32,63	40,04	53,39	68,22	83,05	97,88	112,71	127,54	142,37	172,03	201,69	231,35	261,01	290,67	
	596	14,57	19,43	27,52	35,61	43,71	58,28	74,46	90,65	106,84	123,03	139,22	155,40	187,78	220,16	252,53	284,91	317,28	
396	696	17,01	22,68	32,14	41,59	51,04	68,05	86,96	105,86	124,77	143,67	162,57	181,48	219,29	257,10	294,90	332,71	370,52	
	796	19,46	25,94	36,75	47,56	58,37	77,83	99,45	121,07	142,69	164,31	185,93	207,55	250,79	294,03	337,27	380,51	423,76	
	396	11,08	14,77	20,93	27,08	33,24	44,32	56,63	68,94	81,25	93,56	105,87	118,18	142,80	167,42	192,04	216,66	241,28	
	446	12,48	16,64	23,57	30,50	37,43	49,91	63,78	77,64	91,50	105,37	119,23	133,10	160,83	188,56	216,28	244,01	271,74	
	496	13,88	18,50	26,21	33,92	41,63	55,51	70,93	86,34	101,76	117,18	132,60	148,02	178,86	209,69	240,53	271,37	302,21	
	546	15,28	20,37	28,85	37,34	45,83	61,10	78,08	95,05	112,02	128,99	145,97	162,94	196,89	230,83	264,78	298,72	332,67	
	596	16,67	22,23	31,50	40,76	50,02	66,70	85,23	103,75	122,28	140,81	159,33	177,86	214,92	251,97	289,03	326,08	363,13	
446	696	19,47	25,96	36,78	47,60	58,42	77,89	99,52	121,16	142,80	164,43	186,07	207,70	250,98	294,25	337,52	380,79	424,06	
	796	22,27	29,69	42,07	54,44	66,81	89,08	113,82	138,57	163,31	188,06	212,80	237,55	287,04	336,52	386,01	435,50	484,99	
	446	14,05	18,74	26,55	34,35	42,16	56,21	71,83	87,44	103,06	118,67	134,29	149,90	181,13	212,36	243,59	274,82	306,05	
	496	15,63	20,84	29,52	38,20	46,89	62,52	79,88	97,25	114,61	131,98	149,34	166,71	201,44	236,17	270,90	305,63	340,36	
	546	17,20	22,94	32,50	42,06	51,61	68,82	87,93	107,05	126,17	145,28	164,40	183,51	221,75	259,98	298,21	336,44	374,67	
	596	18,78	25,04	35,47	45,91	56,34	75,12	95,99	116,85	137,72	158,59	179,45	200,32	242,05	283,79	325,52	367,25	408,98	
	696	21,93	29,24	41,43	53,61	65,79	87,72	112,09	136,46	160,83	185,19	209,56	233,93	282,66	331,40	380,14	428,87	477,61	
496	496	17,38	23,17	32,83	42,49	52,14	69,52	88,84	108,15	127,46	146,77	166,09	185,40	224,02	262,65	301,27	339,90	378,52	
	546	19,13	25,51	36,14	46,77	57,40	76,53	97,79	119,05	140,31	161,57	182,83	204,09	246,61	289,12	331,64	374,16	416,68	
	596	20,89	27,85	39,45	51,05	62,66	83,54	106,75	129,95	153,16	176,36	199,57	222,78	269,19	315,60	362,01	408,42	454,83	
546	696	24,39	32,52	46,07	59,62	73,17	97,56	124,66	151,76	178,86	205,96	233,06	260,15	314,35	368,55	422,75	476,95	531,15	
	546	21,06	28,08	39,78	51,48	63,19	84,25	107,65	131,05	154,45	177,86	201,26	224,66	271,46	318,27	365,07	411,88	458,68	
	596	22,99	30,65	43,43	56,20	68,97	91,96	117,51	143,05	168,60	194,14	219,69	245,23	296,32	347,41	398,50	449,59	500,69	
	646	24,92	33,23	47,07	60,91	74,76	99,68	127,37	155,05	182,74	210,43	238,12	265,81	321,18	376,56	431,94	487,31	542,69	
	696	26,85	35,80	50,71	65,63	80,54	107,39	137,22	167,06	196,89	226,72	256,55	286,38	346,04	405,71	465,37	525,03	584,69	
596	796	30,71	40,94	58,00	75,06	92,12	122,82	156,94	191,06	225,17	259,29	293,41	327,53	395,76	464,00	532,23	600,47	668,70	
	696	29,31	39,08	55,36	71,64	87,92	117,23	149,79	182,35	214,92	247,48	280,04	312,61	377,73	442,86	507,98	573,11	638,24	



Gewichtstabellen

Gewichtstabellen

Flachstahl in 1000 mm Länge

Gewichtsangaben sind ca.-Werte

Breite	Höhe / Gewicht [kg]																									
	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	32	40	50	56	60	63	70	80	100	
6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3																			
8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5																		
10	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8																	
12	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1																
15	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4	1,8															
16	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,0														
20	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,3	1,6	1,9	2,4	2,5	2,9	3,2												
25	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,9	3,1	3,5	3,9	4,9											
30	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,9	2,4	2,8	3,5	3,8	4,3	4,7	5,9	7,06										
32	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	2,0	2,5	3,0	3,8	4,0	4,5	5,0	5,3	7,5	8,1									
35	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1	1,4	1,6	2,2	2,7	3,3	4,1	4,4	4,9	5,5	6,9	8,2	8,8									
40	0,3	0,5	0,6	0,9	1,3	1,6	1,9	2,5	3,1	3,7	4,7	5,0	5,7	6,3	7,8	9,4	10,0	12,6								
50	0,4	0,6	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	3,1	3,9	4,7	5,9	6,3	7,1	7,9	9,8	11,6	12,3	15,7	19,6							
60	0,5	0,7	0,9	1,4	1,9	2,4	2,8	3,7	4,7	5,7	7,1	7,5	8,5	9,4	11,6	14,1	15,3	18,9	23,3	26,4	28,3					
63	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	5,9	7,4	7,9	8,9	9,9	12,3	14,8	15,8	19,7	24,7	27,6	29,6	31,2				
70	0,6	0,8	1,1	1,6	2,2	2,7	3,3	4,4	5,5	6,6	8,2	8,8	9,9	11,0	13,7	16,5	17,6	22,0	27,4	30,7	32,9	34,6	38,5			
75	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	2,9	3,5	4,7	5,9	7,1	8,8	9,4	10,6	11,8	14,7	17,7	18,9	23,7	29,4	33,0	35,3	37,1	41,2	47,1		
80	0,6	0,9	1,3	1,9	2,5	3,1	3,8	5,0	6,3	7,5	9,4	10,0	11,3	12,6	15,7	18,8	20,2	25,2	31,4	35,2	37,6	39,6	44,0	50,2		
90	0,7	1,1	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	5,7	7,1	8,5	10,6	11,3	12,7	14,1	17,6	21,2	22,6	28,3	35,3	39,6	42,4	44,6	49,5	56,5	70,7	
100	0,8	1,1	1,6	2,4	3,1	3,9	4,7	6,3	7,9	9,4	11,8	12,6	14,1	15,7	19,7	23,5	25,6	31,4	39,2	43,9	47,1	49,5	55,0	62,8	78,5	
110	0,9	1,2	1,7	2,6	3,5	4,3	5,2	6,9	8,6	10,4	13,0	13,8	15,5	17,3	21,6	25,9	26,7	34,5	43,2	48,4	51,8	54,4	60,4	69,1	86,3	
120	0,9	1,4	1,9	2,8	3,8	4,7	5,7	7,5	9,4	11,3	14,1	15,1	17,0	18,8	23,5	28,3	30,2	37,7	47,1	52,8	56,5	59,4	65,9	75,4	94,2	
125	1,0	1,5	2,0	2,9	3,9	4,9	5,9	7,9	9,8	11,8	14,7	15,7	17,7	19,6	24,5	29,4	31,4	39,3	49,1	55,0	58,9	61,8	68,7	78,5	98,1	
130	1,0	1,5	2,0	3,1	4,1	5,1	6,1	8,2	10,2	12,2	15,3	16,3	18,4	20,4	25,5	30,6	32,7	40,8	51,0	57,2	61,2	63,4	71,4	81,6	102	
140	1,1	1,3	2,2	3,3	4,5	5,6	6,6	8,8	11,0	13,2	16,5	17,6	19,8	22,0	27,5	33,0	35,2	44,0	55,0	61,6	65,7	68,8	76,9	87,9	110	
150	1,2	1,8	2,4	3,5	4,7	5,9	7,1	9,4	11,8	14,1	17,7	18,8	21,2	23,6	29,4	35,3	37,6	47,1	58,9	66,0	70,6	74,2	82,4	94,2	118	
160	1,3	1,9	2,5	3,8	5,0	6,3	7,5	10,0	12,6	15,1	18,8	20,1	22,6	25,1	31,4	37,7	40,2	50,2	62,8	70,3	75,4	79,1	87,9	100	126	
175	1,4	2,1	2,8	4,1	5,5	6,9	8,2	11,0	13,7	16,5	20,6	22,0	24,7	27,5	34,3	41,2	44,0	55,0	68,7	76,9	82,4	86,5	96,2	110	137	
180	1,4	2,1	2,8	4,2	5,6	7,1	8,5	11,4	14,1	17,3	21,7	22,6	25,4	28,8	35,5	42,4	45,3	57,6	70,6	79,1	84,7	89,0	98,9	113	141	
200	1,6	2,4	3,1	4,7	6,3	7,9	9,4	12,6	15,7	18,8	23,5	25,1	28,7	31,4	39,2	47,1	50,2	62,8	78,5	87,9	94,2	98,9	109	125	157	
250	1,9	2,9	3,9	5,9	7,9	9,8	11,8	15,7	19,6	23,6	29,4	31,4	35,3	39,3	49,0	59,0	63,0	78,5	98,1	110	117	124	137	157	196	
300	2,4	3,5	4,7	7,3	9,4	11,8	14,1	18,8	23,7	28,3	35,3	37,7	42,4	47,1	58,7	70,6	75,3	94,2	118	132	141	148	165	188	235	
315	2,5	3,7	5,0	7,4	9,9	12,4	14,8	19,8	24,7	29,7	37,1	39,6	44,5	49,5	61,8	74,2	79,1	98,9	124	138	148	156	173	198	247	
350				11,0	13,7	16,5	23,0	27,5	33,0	41,2	44,0	49,7	55,0	68,5	82,4	87,8	110	138	154	165	173	193	220	275		
400				12,6	15,7	18,8	25,2	31,4	37,6	47,0	50,2	57,4	62,8	78,4	94,2	100	125	157	176	188	198	218	250	314		
500				17,0	21,0	25,0	33,0	41,0	48,0	61,0	65,0	73,0	81,0	100	120	128	160	200	224	240	257	280	320	400		

Rundstahl in 1000 mm Länge

Ø	10	12	15	16	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
kg	0,6	0,9	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,9	4,8	5,5	6,3	7,5	8,9	9,9	10,9	12,5	15,4	18,6	22,2	26,0	30,2	34,7	39,4	44,5	49,9	55,6
Ø	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200					
kg	61,6	67,9	74,6	81,5	88,7	96,3	104,1	112,3	120,8	129,0	138,7	148,0	157,8	167,8	178,1	188,7	199,7	210,9	222,5	234,3	246,5					