



Abmessungen

Abmessungen gemäß DIN 5401		Gewicht pro 1.000 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Kleinstverpackungen möglich Verpackungseinheit Martin-Standard
mm	Zoll			
0,397	1/64"	0,00026	--	50.000
0,500	--	0,00051	1.947.000	50.000
0,794	1/32"	0,0021	476.190	50.000
1,000	--	0,0041	243.900	100.000
1,191	3/64"	0,0073	136.980	100.000
1,500	--	0,0138	72.460	100.000
1,588	1/16"	0,0164	60.980	100.000
2,000	--	0,0326	30.670	100.000
2,381	3/32"	0,0560	17.860	100.000
2,500	--	0,0638	15.670	100.000
2,778	7/64"	0,0825	12.120	50.000
3,000	--	0,1103	9.070	50.000
3,175	1/8"	0,1301	7.690	50.000
3,500	--	0,1762	5.675	35.000
3,969	5/32"	0,2553	3.920	25.000
4,000	--	0,2630	3.802	25.000
4,500	--	0,3745	2.670	15.000
4,762	3/16"	0,4412	2.270	15.000
5,000	--	0,5138	1.946	12.000
5,556	7/32"	0,7028	1.420	10.000
6,000	--	0,8878	1.126	7.500
6,350	1/4"	1,021	980	6.500
6,500	--	1,129	885	5.000
7,000	--	1,409	712	5.000
7,144	9/32"	1,498	665	4.000



Abmessungen gemäß DIN 5401		Gewicht pro 1000 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Kleinstverpackungen möglich
mm	Zoll			Verpackungseinheit Martin-Standard
7,500	--	1,734	567	4.000
7,938	5/16"	2,056	485	3.000
8,000	--	2,104	475	3.000
8,500	--	2,524	396	2.500
8,731	11/32"	2,658	375	2.500
9,000	--	2,996	334	2.000
9,525	3/8"	3,554	280	1.800
Abmessungen gemäß DIN 5401		Gewicht pro 100 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Verpackungseinheit Martin-Standard
mm	Zoll			
10,000	--	0,4110	243	1.500
10,319	13/32"	0,4434	225	1.500
11,000	--	0,5471	185	1.000
11,112	7/16"	0,5641	177	1.000
11,906	15/32"	0,6931	144	1.000
12,000	--	0,7102	141	900
12,700	1/2"	0,8420	119	800
13,000	--	0,903	110.69	700
13,494	17/32"	1,010	99	600
14,000	--	1,128	88.58	600
14,288	9/16"	1,202	83	500
15,000	--	1,387	72	450
15,081	19/32"	1,413	71	450
15,875	5/8"	1,649	61	400
16,000	--	1,684	59	400
16,669	21/32"	1,906	52	300
17,000	--	2,019	49	300
17,462	11/16"	2,187	46	300
18,000	--	2,397	41.70	250
18,256	23/32"	2,501	40	250



Abmessungen gemäß DIN5401		Gewicht pro 100 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Verpackungseinheit Martin- Standard
mm	Zoll			
19,050	3/4"	2,842	35	200
19,844	25/32"	3,239	31	200
20,000	--	3,288	30.38	200
20,638	13/16"	3,618	28	150
21,000	--	3,808	26.26	150
21,431	27/32"	4,065	24	150
22,000	--	4,377	23	150
22,225	7/8"	4,512	22	125
23,000	--	5,001	19.97	125
23,019	29/32"	5,015	20	125
23,812	15/16"	5,550	18	100
24,000	--	5,682	17.59	100
24,606	31/32"	6,121	16	100
25,000	--	6,422	15.50	100
25,400	1"	6,736	14.84	90
26,000	--	7,224	14	80
26,988	1 1/16"	8,080	12.36	70
28,000	--	9,023	11.06	70
28,575	1 1/8"	9,551	10.47	60
30,000	--	11,098	9.01	50
30,162	1 3/16"	11,280	8.85	50
31,750	1 1/4"	13,194	7.57	40
32,000	--	13,469	7.44	35
33,338	1 5/16"	15,208	6.57	35
34,000	--	16,155	6.19	32
34,925	1 3/8"	17,510	5.71	32
35,000	--	17,622	5.67	32
36,000	--	19,177	5.21	30
36,512	1 7/16"	20,006	4.98	30



Abmessungen gemäß DIN 5401		Gewicht pro 100 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Verpackungseinheit Martin-Standard
mm	Zoll			
38,000	--	22,554	4.42	25
38,100	1 1/2"	22,732	4.38	25
39,688	1 9/16"	25,718	3.88	20
40,000	--	26,306	3.78	20
41,275	1 5/8"	28,955	3.45	20
42,862	1 11/16"	32,452	3.07	15
44,450	1 3/4"	36,098	2.76	15
45,000	--	37,453	2.67	15
46,038	1 13/16"	40,269	2.48	13
47,625	1 7/8"	44,609	2.24	13
49,212	1 15/16"	48,984	2.04	9
50,000	--	51,379	1.95	9
50,800	2"	53,884	1.85	9
53,975	2 1/8"	64,633	1.53	5
55,000	--	68,382	1.46	5
57,150	2 1/4"	76,923	1.29	5
60,000	--	88,782	1.12	4
60,325	2 3/8"	89,415	1.11	4
63,500	2 1/2"	105,242	--	4
65,000	--	112,878	--	4
66,675	2 5/8"	121,968	--	4
69,850	2 3/4"	140,379	--	4
70,000	--	140,983	--	4
73,025	2 7/8"	160,554	--	4
75,000	--	173,402	--	4
76,200	3"	181,859	--	4
79,375	3 1/8"	205,746	--	4
80,000	--	210,446	--	4
82,550	3 1/4"	231,638	--	1



Abmessungen gemäß DIN 5401		Gewicht pro 100 St. (Material 1.3505)	ca. Menge pro kg (Material 1.3505)	Verpackungseinheit Martin-Standard
mm	Zoll			
85,000	--	252,421	--	1
85,725	3 3/8"	258,709	--	1
88,900	3 1/2"	288,785	--	1
90,000	--	299,640	--	1
92,075	3 5/8"	311,106	--	1
95,000	--	352,403	--	1
95,250	3 3/4"	355,753	--	1
98,425	3 7/8"	392,500	--	1
100,000	--	411,028	--	1
101,600	4"	431,072	--	1
107,950	4 1/4"	517,056	--	1
110,000	--	547,078	--	1
114,300	4 1/2"	613,930	--	1
120,000	--	710,257	--	1
120,650	4 3/4"	721,857	--	1
127,000	5"	841,927	--	1
133,350	5 1/4"	974,649	--	1
139,700	5 1/2"	1.120,620	--	1
146,050	5 3/4"	1.280,507	--	1
152,400	6"	1.454,870	--	1

SIEHE NÄCHSTE SEITE!



Anmerkung: Die angegebenen Gewichte basieren auf Berechnungen von Chromstahl Uni100Cr6. Gewichte anderer Materialien können Sie mit Hilfe folgender Gewichtungsfaktoren errechnen, indem Sie den jeweiligen Gewichtungsfaktorwert des Materials mit 1.000 St. bzw. 100 St. multiplizieren

Material	Gewichtungsfaktor
1.3541 / 1.4034 / 1.4125	0,98
1.4301	1,008
1.4401	1,016
Aluminium	0,345
Messing	1,079
Bronze	1,14

Abmessungen in */64"

Zoll	mm.	Zoll	mm.	Zoll	mm.	Zoll	mm.
1/64"	0,397	17/64"	6,747	33/64"	13,097	49/64"	19,447
3/64"	1,191	19/64"	7,541	35/64"	13,890	51/64"	20,240
5/64"	1,984	21/64"	8,334	37/64"	14,684	53/64"	21,034
7/64"	2,778	23/64"	9,128	39/64"	15,478	55/64"	21,828
9/64"	3,572	25/64"	9,922	41/64"	16,272	57/64"	22,622
11/64"	4,366	27/64"	10,715	43/64"	17,066	59/64"	23,415
13/64"	5,159	29/64"	11,509	45/64"	17,859	61/64"	24,209
15/64"	5,953	31/64"	12,303	47/64"	18,653	63/64"	25,003