



Hagel-Dellen Kalkulationstabelle 10AW = 1Std

Ø in mm	Waagerechte Dellen / Horizontale Dellen								Ø in mm	Senkrechte Dellen / Vertikale Dellen							
	10	20	30	40	50	60	70	80		10	20	30	40	50	60	70	80
Dellen	AW (1AW=6min)								Dellen	AW (1AW=6min)							
1	5	6	7	8	9	10	11	12	1	5	6	7	9	10	10	11	12
2	6	7	9	10	12	13	15	17	2	6	8	9	12	14	14	16	19
3	7	8	10	12	14	16	19	22	3	7	9	11	14	17	18	21	25
4	7	9	12	14	17	19	23	27	4	8	11	13	17	21	22	26	32
5	8	10	13	16	19	23	27	32	5	9	12	15	19	24	26	31	38
6	9	11	15	18	22	25	31	37	6	10	13	17	21	27	28	35	43
7	10	12	16	20	24	28	35	42	7	11	14	18	23	29	32	38	47
8	10	13	18	22	27	31	39	47	8	11	15	20	25	32	35	42	52
9	11	14	19	24	29	34	43	52	9	12	16	21	27	34	38	45	56
10	12	15	21	26	32	37	47	57	10	13	17	23	29	37	41	49	61
13	13	17	23	29	36	43	55	68	11	13	18	24	31	39	44	52	65
16	14	19	25	32	40	44	64	80	12	14	19	26	33	42	47	56	69
19	15	20	27	35	44	54	72	91	13	14	20	27	35	44	50	59	73
22	16	22	29	37	48	59	79	100	14	15	21	29	37	47	53	63	77
25	17	23	30	40	51	64	85	108	15	15	22	30	39	49	56	66	81
28	18	24	32	42	54	69	92	116	16	16	23	32	41	52	59	70	85
31	19	25	33	44	58	74	98	124	17	16	24	33	43	54	62	73	89
34	19	26	35	46	61	78	104	131	18	17	25	35	45	57	66	77	93
37	20	27	36	48	64	83	111	139	19	17	26	36	47	59	68	80	97
40	21	28	38	50	68	88	117	147	20	18	27	38	49	62	71	84	101
45	22	30	40	54	73	98	128	160	21	18	28	39	51	64	74	87	105
50	23	32	43	57	78	104	138	173	22	19	29	40	52	66	76	90	109
55	25	33	45	61	84	112	149	186	23	20	29	41	54	68	79	93	113
60	26	35	48	64	89	120	159	199	24	20	30	42	55	70	81	96	117
65	27	37	50	68	95	128	170	212	25	21	31	43	57	72	84	99	121
70	28	39	53	71	101	138	180	225	26	21	32	44	58	74	86	102	125
75	30	40	55	75	106	144	191	238	27	22	32	45	60	76	89	105	129
80	31	42	58	78	112	152	201	241	28	22	33	46	61	78	91	108	133
85	32	44	60	82	117	160	212		29	23	34	47	63	80	94	111	137
90	33	46	63	85	123	166	222		30	23	35	48	64	82	96	114	141
95	35	47	65	89	128	176			31	23	35	49	66	84	99	117	145
100	36	49	68	92	134	184			32	24	36	50	67	86	101	120	149
110	38	53	73	99	145	200			33	24	37	51	69	88	104	123	153
120	41	56	78	106	156	216			34	25	38	52	70	90	106	126	157
130	43	60	83	113	166				35	25	38	53	72	92	109	129	161
140	46	63	88	120	177				36	26	39	54	73	94	111	132	165
150	48	67	93	127	188				37	26	40	55	75	96	114	135	169
160	51	70	98	134	199				38	27	41	56	76	98	116	138	173
170	53	74	103	141	210				39	27	41	57	78	100	119	141	177
180	56	77	108	148					40	28	42	58	79	102	121	144	181
190	58	80	113	155					41	28	43	59	81	104	124	147	185
200	61	84	118	162					42	29	44	60	82	106	126	150	189
210	63	87	123	169					43	29	44	61	84	108	129	153	193
220	66	91	128	176					44	30	45	62	85	110	131	156	197
230	68	94	133	183					45	30	46	63	87	112	134	159	201
240	71	98	138	190					46	31	47	64	88	114	136	162	205
250	73	102	143	197					47	31	47	65	90	116	139	165	209
									48	32	48	66	91	118	141	168	213
									49	32	49	67	93	120	144	171	217
									50	33	50	68	94	122	146	174	221

10 AW entsprechen 1 Arbeitsstunde (1AW=6min)

Jedes Bauteil wird einzeln gezählt,
immer nur "einen Durchmesser" je Bauteil ermitteln.

Aluminiumteile zzgl. 25% Zuschlag je Bauteil

Einmalige Rüstzeit pro Fahrzeug 6 AW
 Finisharbeit pro Bauteil 2,5 AW
 Finish komplettes Fahrzeug max. 13 AW
 Hohraumkonservierung zzgl. Materialpauschale 15€ 4 AW
 Aufschlag "über Greifzone" (ab 160cm Fahrzeughöhe) 9 AW
 Klebtechnik 30% Aufschlag je Bauteil
 zzgl. Pauschale bis 2 Bauteile 10€, 3-5 Bauteile 15€, ab 6 Bauteile 20€ netto