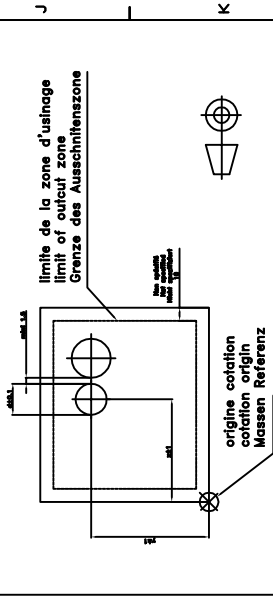


Tolérance ISO 8015
Tolérances générales / General tolerances / Générale Toleranzen ISO 2768-mK
Spécifications particulières / particular specifications / Besonderen Angaben :

Tolérances générales / General tolerances / Générale Toleranzen ISO 2768-mK
Spécifications particulières / particular specifications / Besonderen Angaben :

Total errors generated / erreurs générées / generate Specifications particulières / particular specifications / Besonderen Angaben :	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



Merci d'indiquer les coordonnées du dessinateur
Please indicate designer's information

Nom / Name :
Tel / Phone : +
Langue / Language :

Language / Language :

[illegible]

Age	Sex	Weight (kg)	Height (cm)	Body fat (%)	Heart rate (b/min)	VO ₂ max (ml/min)	VO ₂ max (ml/kg/min)
18	M	75	180	15	120	3500	46.7
22	F	60	165	18	110	2800	46.7
25	M	85	190	12	130	4000	47.1
30	F	55	160	20	105	2500	45.5
35	M	90	195	10	140	4500	46.3
40	F	65	170	22	100	2200	33.3
45	M	100	200	8	150	5000	25.0
50	F	70	175	25	95	2000	28.6
55	M	110	205	5	160	5500	27.3
60	F	75	180	28	90	1800	24.0
65	M	120	210	3	170	6000	28.6
70	F	80	185	30	85	1600	20.0
75	M	130	215	2	180	6500	29.7
80	F	85	190	32	80	1500	17.6
85	M	140	220	1	190	7000	31.8
90	F	90	195	35	75	1400	14.3
95	M	150	225	0	200	7500	33.3
100	F	95	200	38	70	1300	13.3