

Tableaux de comparaison — Dimensions normalisées avec listes de stock par numéro de référence

Explication des abréviations :

Ht. mm = Hauteur ;

∅ mm = Diamètre ;

Lg. mm = Longueur ;

Ep. mm = Epaisseur.

Vergleichstabellen — Normalisierte Masse mit Lagerliste nach Referenznummer

Abkürzungen :

Ht. mm = Höhe ;

∅ mm = Durchmesser ;

Lg. mm = Länge ;

Ep. mm = Stärke.

Comparative tables — Standard sizes with stock lists in order of reference numbers

Explanation of abbreviations :

Ht. mm = Height ;

∅ mm = Diameter ;

Lg. mm = Length ;

Ep. mm = Thickness.

Tavole di confronto — Dimensioni comparate con liste di stock per numero di riferimento

Spiegazione delle abbreviazioni :

Ht. mm = Altezza ;

∅ mm = Diametro ;

Lg. mm = Lunghezza ;

Ep. mm = Spessore.

Indices de comparación — Dimensiones normalizadas con listas de existencias por número de referencia

Explicación de las abreviaturas

Ht. mm = Altura ;

∅ mm = Diámetro ;

Lg. mm = Largura ;

Ep. mm = Espesor.

Tabelas de comparação — Dimensões normalizadas com listas de stock, por número de referência

Explicação das abreviaturas :

Ht. mm = Altura ;

∅ mm = Diâmetro ;

Lg. mm Comprimento ;

Ep. mm = Espessura.

Montandon

Montandon	Montandon ϕ	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16½	17	18	19	20	21	22	23	24		
	ϕ mm	17	16,5	16	15,5	15	14	13,5	12,5	12	11,5	11	10,5	10	9,5	9	8,5	8	7,5	7	6,5	6		
	Lg. mm	520	520	520	500	500	460	440	420	400	360	360	340	340	320	300	280	260	240	240	220	220		
	Ht. mm	Ep. mm	.22	.21	.20	.19	.18	.17	.16	.15	.14	.135	.13	.12	.115	.11	.105	.10	.095	.09	.085	.08	.07	
2/0	1.00																						2441 2432 2427 2420 2413 2402	
0	1.10																							2625 2613 2603 2592 2586 2578 2564
1	1.20																							2950 2935 2919 2901 2894 2885 2869 2855
2	1.30																							3359 3348 3340 3312 3296 3284 3268 3252 3234 3218 3211 3201 3186
3	1.40																							3790 3770 3759 3751 3729 3716 3699 3680 3663 3648 3626 3614 3606 3576
4	1.50																							4355 4333 4316 4297 4281 4258 4231 4208 4198 4177 4167 4150 4134 4121 4110 4098 4086 4075 4058
5	1.60																							4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4578 4565 4538 4527 4515 4503 4485 4474 4462 4454 4444 4427
6	1.65																							4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4578 4565 4538 4527 4515 4744 4735 4474 4462 4454
7	1.70																							5130 5124 5110 5093 5070 5047 5030 5008 4976 4969 4959 4936 4917 4907 4895 4878 4867 4851 4843
8	1.80																							5442 5433 5418 5404 5384 5370 5356 5340 5325 5320 5313 5295 5285 5276 5266 5252 5241 5229 5219
9	1.85																							5442 5433 5418 5404 5384 5370 5356 5340 5325 5320 5313 5295 5285 5276 5464
10	1.90																							5689 5676 5662 5644 5620 5608
11	2.00																							5927 5920 5905 5885 5861 5853
12	2.10																							6113 6108 6098 6079 6061 6044
13	2.20																							6305 6294 6279 6266 6250
14	2.30																							6462 6448 6434 6416 6398
15	2.35																							6462 6448 6434 6416 6398
16	2.45																							6596 6581 6576 6561 6544
17	2.50																							6718 6713 6704 6686 6669
18	2.60																							6821 6807 6800 6785 6774
19	2.70																							6900 6896 6888 6879 6869
20	2.80																							7011 7006 6998 6986 6972

Robert

Robert	Ht. mm	Robert Ø mm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Lg. mm	17	16,5	16	15,5	15	14	13,5	12,5	12	11	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	6	
		Ep. mm	520	520	520	500	500	460	440	420	400	360	340	320	280	240	220	220	
			.22	.21	.20	.19	.18	.17	.16	.15	.14	.13	.12	.11	.10	.09	.08	.07	
4	1.00																		2441 2427 2413 2402
5	1.05																		2441 2427 2413 2402
6	1.10																		2613 2592 2578 2564
7	1.15																		2613 2796 2781 2771
8	1.20																		2950 2919 2894 2869 2855
9	1.30																		3359 3340 3312 3284 3252 3218 3201 3186
10	1.35																		3359 3340 3312 3284 3252 3496 3472 3186
11	1.40																		3790 3770 3751 3729 3699 3663 3626 3606 3576
12	1.45																		4019 3770 4010 3729 3983 3952 3626 3921 3917
13	1.50																		4355 4333 4316 4297 4281 4258 4231 4198 4177 4150 4121 4098 4075 4058
14	1.60																		4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4565 4538 4515 4485 4462 4444 4427
15	1.65																		4700 4687 4673 4652 4635 4611 4591 4565 4538 4515 4735 4462
16	1.70																		5130 5124 5110 5093 5070 5047 5030 5008 4976 4959 4936 4907 4878 4851
17	1.75																		5130 5124 5110 5093 5070 5047 5030 5008 4976 4959 4936 5156 4878 4851
18	1.80																		5442 5433 5418 5404 5384 5370 5356 5340 5325 5313 5295 5276 5252 5229
19	1.90																		5689 5676 5662 5644 5620 5608
20	1.95																		5689 5676 5662 5644 5620 5608
21	2.00																		5927 5920 5905 5885 5861 5853
22	2.05																		5927 5920 5905 5881 5861 5853
23	2.10																		6113 6108 6098 6079 6061 6044
24	2.20																		6305 6294 6279 6266 6250
25	2.25																		6305 6294 6279 6266 6250
26	2.30																		6462 6448 6434 6416 6398
27	2.35																		6462 6448 6434 6416 6398
28	2.40																		6596 6581 6576 6561 6544
29	2.50																		6718 6713 6704 6686 6669
30	2.55																		6718 6713 6704 6686 6669
31	2.60																		6821 6807 6800 6785 6774
32	2.65																		6821 6807 6800 6785 6774
33	2.70																		6900 6896 6888 6879 6869

Comparative Metric and Dennison

WIDTHS		THICKNESSES (Strengths)		LENGTHS			
Metric/MM	Dennison	Metric/MM	Dennison	MM	Inches	MM	Inches
0.60	4/0	0.05	16	153	6	495	19½
0.70	3/0	0.06	15	166	6½	508	20
0.80	2/0	0.07	14	172	6¾	521	20½
0.90	0	0.08	13	178	7	535	21
1.00	1	0.09	12	190	7½	546	21½
1.10	2	0.10	11	205	8	559	22
1.20	3	0.11	10	216	8½	572	22½
1.30	4	0.12	9½	229	9	585	23
1.40	5	0.13	9	242	9½	597	23½
1.50	6	0.14	8	254	10	610	24
1.60	7	0.15	7	266	10½	622	24½
1.70	8	0.16	6½	280	11	633	25
1.80	9	0.17	6	292	11½		
1.90	10	0.18	5	305	12		
2.00	11	0.19	4	318	12½		
2.10	12	0.20	3½	330	13		
2.20	13	0.21	3	343	13½		
2.30	14	0.22	2	356	14		
2.40	15	0.23	1	368	14½		
2.50	16			381	15		
2.60	17			394	15½		
2.70	18			406	16		
2.80	19			419	16½		
2.90	20			432	17		
3.00	21			445	17½		
3.10	22			457	18		
3.20	23			470	18½		
3.30	24			483	19		