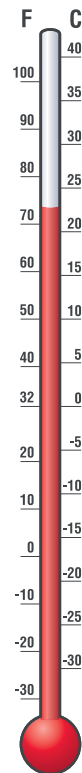


Przeliczanie miar

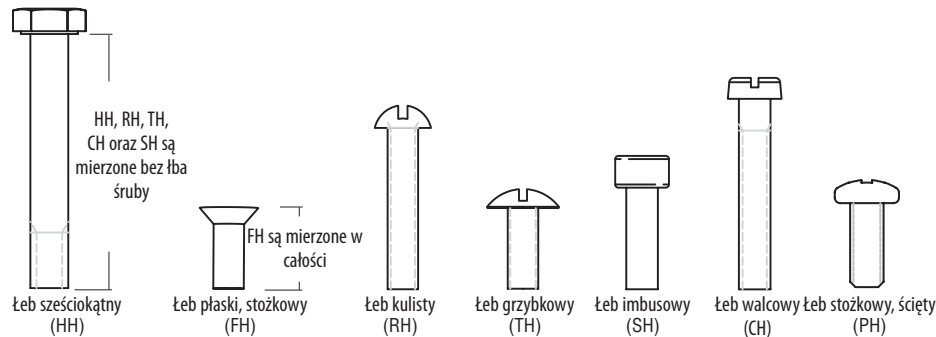
Ten katalog operuje zarówno jednostkami metrycznymi jak imperialnymi. W większości przypadków podany wymiar metryczny jest liczony z wymiaru w jednostkach imperialnych i zaokrąglany. Na przykład, 5/16" jest podawane jako 8mm, podczas gdy dokładne przeliczenie daje wynik 7.9375mm. Jeśli chodzi o średnicę liny, taki przybliżenie jest wystarczające. W przypadkach gdzie dany wymiar ma istotne znaczenie, podaje się dokładne przeliczenie. Na przykład, przetyczka sztagownika rolera ma 1/2" średnicy, a podany wymiar metryczny to 12.7mm.



Długość			Powierzchnia		
Gdy znasz	Pomnóż przez	Aby uzyskać	Gdy znasz	Pomnóż przez	Aby uzyskać
Cale	25.40	Milimetry	Cale kwadratowe	645.2	Milimetry kwadratowe
Cale	2.540	Centymetry	Cale kwadratowe	6.452	Centymetry kwadratowe
Stopy	304.80	Milimetry	Stopy kwadratowe	929.0	Centymetry kwadratowe
Stopy	30.48	Centymetry	Stopy kwadratowe	0.0929	Metry kwadratowe
Stopy	0.3048	Metry	Jardy kwadratowe	0.8361	Metry kwadratowe
Gdy znasz	Podziel przez	Aby uzyskać	Gdy znasz	Podziel przez	Aby uzyskać
Milimetry	25.40	Cale	Milimetry kwadratowe	645.2	Cale kwadratowe
Centymetry	2.540	Cale	Centymetry kwadratowe	6.452	Cale kwadratowe
Milimetry	304.8	Stopy	Centymetry kwadratowe	929.0	Stopy kwadratowe
Centymetry	30.48	Stopy	Metry kwadratowe	0.0929	Stopy kwadratowe
Metry	0.3048	Stopy	Metry kwadratowe	0.8361	Jardy kwadratowe
Masa					
Gdy znasz	Pomnóż przez	Aby uzyskać	Gdy znasz	Podziel przez	Aby uzyskać
Uncje	28.35	Gramy	Gramy	28.35	Uncje
Funty	0.4535	Kilogramy	Kilogramy	0.4535	Funty
Płyny					
Gdy znasz	Pomnóż przez	Aby uzyskać	Gdy znasz	Pomnóż przez	Aby uzyskać
Litry	0.26417	Galony	Galony	3.7854	Litry
Litry	2.1134	Pinty	Pinty	4.731	Litry

Aby skorzystać z kalkulatora jednostek online, odwiedź www.harken.com.

Rodzaje śrub



Wiercenie

Śruba mm	Wiercenie na przestrzał		Wiercenie przed gwintowaniem		
	mm	mm	Śruba	Wiercenie na cale	Wiercenie przed gwintowaniem
2	2.25	1.6	6-32	9/64	#36
2.5	2.75	2.05	8-32	11/64	#29
3	3.25	2.5	10-24	13/64	#25
4	4.25	3.25	10-32	13/64	#21
5	5.25	4.25	1/4-20	17/64	#7
6	6.25	5	5/16-18	21/64	#F
8	8.25	6.75	3/8-16	25/64	5/16"
10	10.25	8.5	7/16-14	29/64	#T
12	12.25	10.25	1/2-13	33/64	21/64"
16	16.26	14	5/8-11	41/64	17/32"

Tabela równowartości

Ułamek zwykły	Ułamek dziesiętny	mm
1/32	0.0313	.7938
1/16	0.0625	1.5875
3/32	0.0938	2.3813
1/8	0.125	3.175
5/32	0.1563	3.9688
3/16	0.1875	4.7625
7/32	0.2188	5.5563
1/4	0.25	6.35
9/32	0.2813	7.1438
5/16	0.3125	7.9375
11/32	0.3438	8.7313
3/8	0.375	9.525
13/32	0.4063	10.3188
7/16	0.4375	11.1125
15/32	0.4688	11.9063
1/2	0.5	12.7
17/32	0.5313	13.4938
9/16	0.5625	14.2875
19/32	0.5938	15.0813
5/8	0.625	15.875
21/32	0.6563	16.6688
11/16	0.6875	17.4625
23/32	0.7188	18.2563
3/4	0.75	19.05
25/32	0.7813	19.8438
13/16	0.8125	20.6375
27/32	0.8438	21.4313
7/8	0.875	22.225
29/32	0.9063	23.0188
15/16	0.9375	23.8125
31/32	0.9688	24.6063