

UMRECHNUNG ZOLL IN MILLIMETER

Vor allem im Bereich der Technik konkurrieren zwei Einheiten miteinander, nämlich metrisch und zöllig.

Die zöllige Masseinheit trifft man vor allem in Großbritannien und den Vereinigten Staaten an, bzw. auch in bestimmten technischen Gebieten, wie z.B. in der Reifenbezeichnung, der Installationstechnik, usw.

Die nachfolgende Tabelle enthält die gängigsten Abmessungen und die zugehörigen Umrechnungswerte.

Zoll Bruchwert	Zoll Dezimalwert	mm Metrisch
1/64"	0,016"	0,397 mm
1/32"	0,031"	0,794 mm
1/16"	0,063"	1,587 mm
1/8"	0,125"	3,175 mm
1/4"	0,250	6,350 mm
3/8"	0,375"	9,525 mm
1/2"	0,500"	12,700 mm
5/8"	0,625"	15,875 mm
3/4"	0,750	19,050 mm
7/8"	0,875"	22,225 mm
1"	1"	25,400 mm
1 1/4"	1,250"	31,750 mm
1 1/2"	1,500"	38,100 mm
1 3/4"	1,750"	44,450 mm
2"	2"	50,800 mm
2 1/4"	2,250"	57,150 mm
2 1/2"	2,500"	63,500 mm
2 3/4"	2,750"	69,850 mm
3"	3"	76,200 mm
3 1/4"	3,250"	82,550 mm
3 1/2"	3,500"	88,900 mm
3 3/4"	3,750"	95,250 mm
4"	4"	101,60 mm
4 1/4"	4,250"	107,95 mm
4 1/2"	4,500"	114,30 mm
4 3/4"	4,750"	120,65 mm
5"	5"	127,00 mm
6"	6"	152,40 mm
7"	7"	177,80 mm
8"	8"	203,20 mm
9"	9"	228,60 mm
10"	10"	254,00 mm

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten. Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen. © Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany