

丸ワッシャー (ウィット)



W0000100

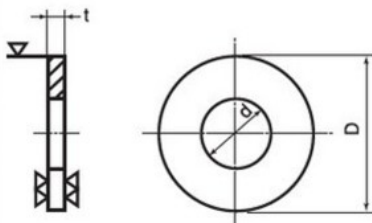
W0020100

鉄

ステンレス

特長

●相手材が木材の場合、外径の大きい木材用丸ワッシャーを使用することで陥没を防ぎます。



呼び	内径(d)		外径(D)		厚さ(t)	
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
3/16	5.5	+0.25 -0	16	+0 -0.4	1.6(1.5)	±0.4
1/4	7.2	+0.6 -0	19	+0 -0.7	1.6(1.5)	±0.2
5/16	8.5		22	+0 -0.8		
3/8	10.5	+0.5 -0	26	+0 -0.5	1.6(1.5)	±0.2
1/2	14.5	+0.7 -0	32	+0 -1	2.3(2.0)	±0.25
5/8	18	+0.5 -0	38	+0 -0.5	2.3(2.0)	±0.3
3/4	22	+0.8 -0	45	+0 -1.0	3.2(3.0)	±0.3
7/8	24	+0.8 -0	50	+0 -1.0	3.2(3.0)	±0.4
1"	28	+0.5 -0	58	+0 -0.6	3.2(3.0)	±0.3

()の数値は、ステンレス材の場合。

呼び	入り数	鉄										ステンレス
		生地	コクロ	クロメイト	三徳ホワイト	三徳ラック	ニッケル	亜鉛黒	パーカー	ドブ	グリーン	
3/16×1.6	1500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/4×1.6	1000×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/16×1.6	800×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/8×1.6	500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/2×2.3	300×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/8×2.3	200×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3/4×3.2	100×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7/8×3.2	70×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1"×3.2	60×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

鉄 丸ワッシャー (ウィット)(厚口)

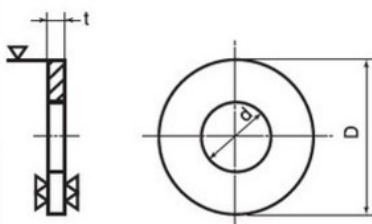


W0000110

鉄

特長

●相手材が木材の場合、外径の大きい木材用丸ワッシャーを使用することで陥没を防ぎます。



呼び	内径(d)		外径(D)		厚さ(t)	
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差
3/8	10.5	+0.3 -0	26	+0 -0.5	2.3	±0.3
1/2	13.5	+0.5 -0	32	+0 -0.7	3.2	±0.4
5/8	18	+0.8 -0	38	+0 -1	3.2	±0.4

呼び	入り数	生地	コクロ	クロメイト	三徳ホワイト	三徳ラック	ニッケル	亜鉛黒	ドブ	グリーン
3/8×2.3	500×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/2×3.2	200×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/8×3.2	150×10	●	●	●	●	●	●	●	●	●