

**RONDELLE PLATE LARGE ACIER ZINGUE BLANC  
REFERENCE LU**



- Utilisation :

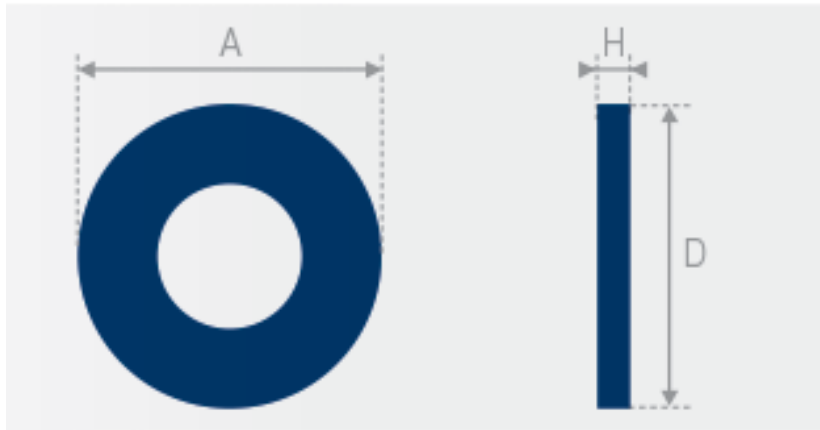
L'utilisation d'une rondelle permet de mieux maîtriser le coefficient de frottements sous tête lors du serrage, de préserver la pièce à assembler, d'augmenter la hauteur d'assemblage et donc la réserve élastique de l'élément fileté

- Avantages :

Les rondelles série "LU" protègent les surfaces et offrent une bonne isolation électrique.

Elles absorbent les chocs et les vibrations.



**RONDELLE PLATE LARGE ACIER ZINGUE BLANC  
REFERENCE LU**


Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	D
3	12	0.8	12
4	14	0.8	14
5	16	1	16
6	18	1.2	18
8	22	1.5	22
10	27	2	27
12	32	2.5	32
14	36	2.5	36
16	40	3	40
18	45	3	45
20	50	3	50
22	55	3	55
24	60	4	60
27	65	4	65
30	70	4	70
33	75	5	75
36	80	5	80