

**RONDELLE PLATE EXTRA LARGE ACIER ZINGUE BLANC  
REFERENCE LLU****- Utilisation :**

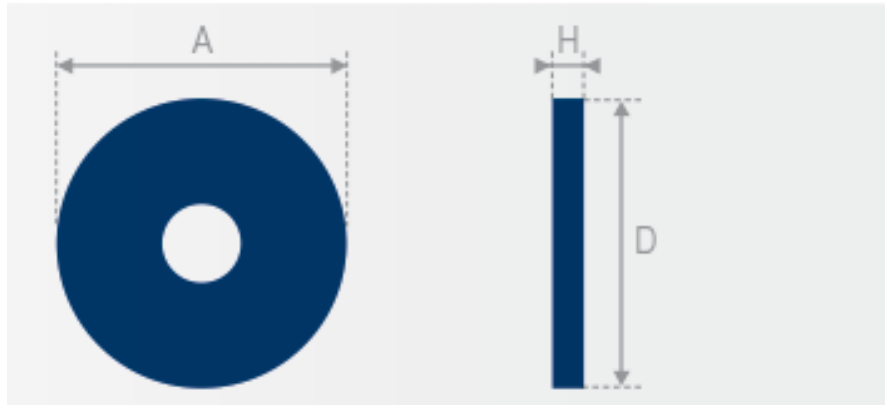
L'utilisation d'une rondelle permet de mieux maîtriser le coefficient de frottements sous tête lors du serrage, de préserver la pièce à assembler, d'augmenter la hauteur d'assemblage et donc la réserve élastique de l'élément fileté

**- Avantages :**

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

Elles absorbent les chocs et les vibrations.



**RONDELLE PLATE EXTRA LARGE ACIER ZINGUE BLANC  
REFERENCE LLU**


Caractéristiques (mm)

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