

**RONDELLE PLATE MOYENNE LAITON
REFERENCE MUL****-Utilisation :**

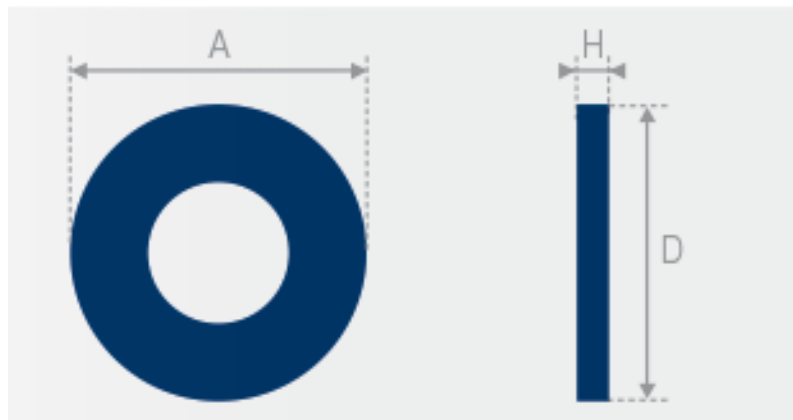
L'utilisation d'une rondelle permet de mieux maîtriser le coefficient de frottements sous tête lors du serrage, de préserver la pièce à assembler, d'augmenter la hauteur d'assemblage et donc la réserve élastique de l'élément fileté

-Avantages :

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

Elles absorbent les chocs et les vibrations.



**RONDELLE PLATE MOYENNE LAITON
REFERENCE MUL**


Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	D
3	8	0.8	8
4	10	0.8	10
5	12	1	12
6	14	1.2	14
8	18	1.5	18
10	22	2	22
12	27	2.5	27
14	30	2.5	30
20	40	3	40