

Fiche technique

Titre	Rondelle ressort ondulée.
Norme	DIN137B

1.- Fonctions des rondelles.

Les principales fonctions des rondelles sont les suivantes :

- 1.- Protéger les surfaces de contact contre les rayures ou les érosions qui peuvent être produites par les vis ou les écrous par frottement.
- 2.- Répartir uniformément la force de serrage pour obtenir des pressions locales proches de la pression moyenne.
- 3.- Déplacer la force de serrage vers des zones différentes de celles de la tête du boulon ou de l'écrou. Trous surdimensionnés, déchirés.
- 4.- Pour réduire le risque de desserrage en augmentant le coefficient de friction sur le boulon ou l'écrou (rondelles dentelées ou rainurées).
- 5.- Pour garantir une éventuelle perte de tension de serrage due à la déformation des pièces (rondelles élastiques).
- 6.- Pour compenser le manque de parallélisme des pièces ou les surfaces irrégulières.
- 7.- Le serrage entre la tête ou la vis ou l'écrou et la pièce à serrer (rondelles revêtues de polyamide).
- 8.- Fixation des câbles dans les connexions électriques.

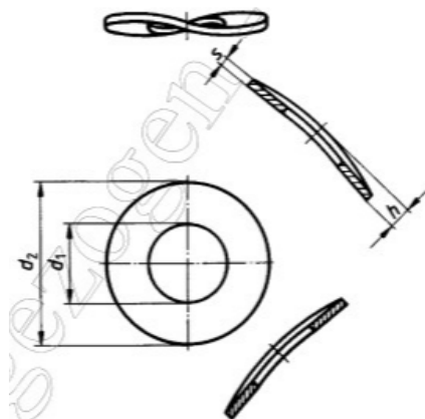
2.- Application et classes de rondelles

Les rondelles DIN137 en acier à ressort ont une dureté de 430HV à 530HV.

Ce type de rondelle est recommandé pour les ensembles vis/écrous de classe 5.8 ou inférieure. Elles sont également conçues pour une utilisation avec des vis courtes.

Les rondelles sont disponibles également en acier inoxydable A2. Les rondelles en acier ont une finition Plain.

3.- Dimensions des rondelles.



MÉTRIQUE	d1	d2	h	s
3	3,2	8	0,8 - 1,6	0,5
3,5	3,7	8	0,9 - 1,8	0,5
4	4,3	9	1 - 2	0,5
5	5,3	11	1,1 - 2,2	0,5
6	6,4	12	1,3 - 2,6	0,5
7	7,4	14	1,5 - 3	0,8
8	8,4	15	1,5 - 3	0,8
10	10,5	21	2,1 - 4,2	1
12	13	24	2,5 - 5	1,2
14	15	28	3 - 6	1,6
16	17	30	3,2 - 6,4	1,6
18	19	34	3,3 - 6,6	1,6
20	21	36	3,7 - 7,4	1,6
22	23	40	3,9 - 7,8	1,8
24	25	44	4,1 - 8,2	1,8
27	28	50	4,7 - 9,4	2
30	31	56	5 - 10	2,2
33	34	60	5,3 - 10,6	2,2
36	37	68	5,8 - 11,6	2,5