

## DIN2093 Rondelle Belleville Acier inoxydable A2

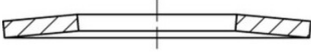
### Caractéristiques

**Série:** DIN 2093

**Catégorie de qualité:** Acier inoxydable A2

**Revêtement du surface:** Non-traité

**Norme DIN:** 2093



Matériau	Catégorie de qualité	Revêtement du surface	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
			mm	mm	
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	3.2	8	11747326
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	4.2	8	23729685
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	5.2	10	11747304
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	6.2	12.5	11747308
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	6.2	12.5	23729675
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	8.2	15	11747309
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	8.2	16	11779899
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	8.2	16	11747311
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	8.2	16	23729677
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	10.2	20	11747317
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	10.2	20	23729679
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	10.2	20	11747316
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	12.2	25	23729680
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	12.2	25	11747319
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	14.2	28	23729681
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	16.3	31.5	23729682
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	16.3	31.5	11779914
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	16.3	31.5	11779913
Acier inoxydable	Acier inoxydable A2	Non-traité	20.4	40	23729684

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.