

Rondelle de sécurité type S Acier inoxydable A2

Caractéristiques

Catégorie de qualité: Acier inoxydable A2

Revêtement du surface: Non-traité



| Matériau | Catégorie de qualité | Revêtement du surface | Diamètre intérieur | Diamètre extérieur | Pour la dimension de vis métrique | Modèle | Article |
|------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|----------|
| | | | mm | mm | | | |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 3.2 | 5.5 | 3 | Type S | 12216905 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 4.3 | 7 | 4 | Type S | 12216909 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 5.3 | 8.5 | 5 | Type S | 12216911 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 6.4 | 10 | 6 | Type S | 12216924 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 10.5 | 16 | 10 | Type S | 12216932 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 13 | 18 | 12 | Type S | 12216936 |
| Acier inoxydable | Acier inoxydable A2 | Non-traité | 17 | 24 | 16 | Type S | 12216938 |

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.