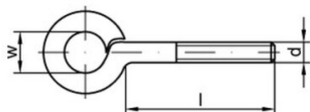


Vis à anneau fermé, acier, galvanisé



| Matériau | Revêtement du surface | Diamètre intérieur d'oeillet | |
|------------------|-----------------------|------------------------------|----------|
| | | mm | Article |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843027 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843028 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843018 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843029 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843020 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 6 | 11843031 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 8 | 11843044 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 8 | 11843051 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 8 | 11843037 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 8 | 11843045 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 8 | 11843047 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843061 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843063 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843059 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843066 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843064 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843060 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 10 | 11843062 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843071 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843069 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843079 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843074 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843073 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 12 | 11843075 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 14 | 11843084 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 14 | 11843085 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 14 | 11843082 |
| Acier au carbone | Electro-zingage | 14 | 11843083 |

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.