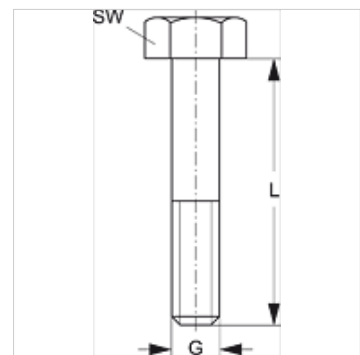


### Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tip</b>                    | para braçadeiras de tubo duplo           |
| <b>Norma</b>                  | DIN 931 (ISO 4014) ou DIN 933 (ISO 4017) |
| <b>Material</b>               | Aço                                      |
| <b>Proteção de superfície</b> | com revestimento galvanizado             |



### Artigo

| Descrição         | Tamanho do suporte | G   | L<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-------------------|--------------------|-----|-----------|------------|
| <b>SRS AS 1 D</b> | 1                  | M 6 | 35        | 10         |
| <b>SRS AS 2 D</b> | 2                  | M 8 | 35        | 13         |
| <b>SRS AS 3 D</b> | 3                  | M 8 | 45        | 13         |
| <b>SRS AS 4 D</b> | 4                  | M 8 | 50        | 13         |
| <b>SRS AS 5 D</b> | 5                  | M 8 | 60        | 13         |

### Variantes do produto

**SRS AS D V4** Parafuso sextavado para suporte de tubo duplo, Aço inoxidável 1.4571

### é elemento complementar para os seguintes produtos

**B**

Composição do grupo B