

# SRS AS 30-100

Parafuso sextavado para suporte de tubo simples

**HANSA FLEX**

## Características

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tipo</b>                   | para braçadeiras de tubo simples         |
| <b>Série</b>                  | pesado                                   |
| <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) |
|------------|--------------------|------|-----------|------------|
| SRS AS 30  | 1                  | M 10 | 40        | 17         |
| SRS AS 40  | 2                  | M 10 | 60        | 17         |
| SRS AS 50  | 3                  | M 10 | 70        | 17         |
| SRS AS 60  | 4                  | M 12 | 100       | 19         |
| SRS AS 70  | 5                  | M 16 | 130       | 24         |
| SRS AS 80  | 6                  | M 20 | 190       | 30         |
| SRS AS 90  | 7                  | M 24 | 220       | 36         |
| SRS AS 100 | 8                  | M 30 | 300       | 46         |

## Variantes do produto

SRS AS 30-100 V4 Parafuso sextavado para suporte de tubo simples, Aço inoxidável 1.4571

## é elemento complementar para os seguintes produtos

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| C D | Composição do grupo C duplo |
| C   | Composição do grupo C       |