

SRS AS 30-100

Parafuso sextavado para suporte de tubo simples

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo | para braçadeiras de tubo simples |
| Série | pesado |
| Norma | DIN 931 (ISO 4014) ou DIN 933 (ISO 4017) |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Artigo

| Descrição | Tamanho do suporte | G | L (mm) | SW (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 |