

SRS 1-6 SPW V4

Chapa angulada soldável e chapa parafusável

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Tipo | para braçadeiras de tubo simples |
| Série | leve |
| Norma | DIN 3015-1 |
| Material | Aço inoxidável 1.4571 |



Artigo

| Descrição | Tamanho do suporte | B (mm) | c (mm) | e1 (mm) | e2 (mm) | G | H (mm) | L (mm) | S (mm) |
|-----------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|
| SRS SPW 1 A V4 | 1 | 30 | 6,6 | 20,0 | 20 | M 6 | 30 | 36,0 | 3 |
| SRS SPW 2 V4 | 2 | 30 | 6,6 | 26,0 | 26 | M 6 | 30 | 42,0 | 3 |
| SRS SPW 3 V4 | 3 | 30 | 6,6 | 33,0 | 33 | M 6 | 30 | 50,0 | 3 |
| SRS SPW 4 V4 | 4 | 30 | 6,6 | 40,0 | 40 | M 6 | 30 | 59,0 | 3 |
| SRS SPW 5 V4 | 5 | 30 | 6,6 | 52,0 | 52 | M 6 | 30 | 72,0 | 3 |
| SRS SPW 6 V4 | 6 | 30 | 6,6 | 66,0 | 66 | M 6 | 30 | 88,0 | 3 |

Variantes do produto

SRS 1-6 SPW Chapa angulada soldável e chapa parafusável, Aço