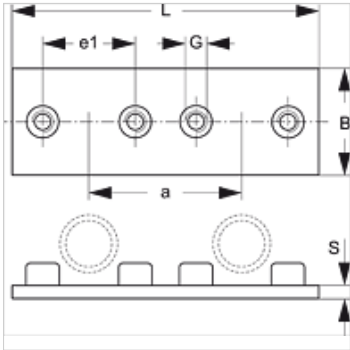
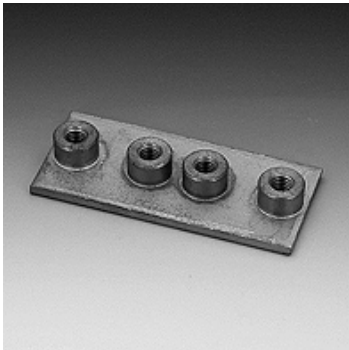


# SRS 1-6 D SP

Placa de soldadura doble, abrazadera de un tubo



| Características             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Construcción                | para abrazaderas de un tubo |
| Serie                       | ligero                      |
| Norma                       | DIN 3015-1                  |
| Material                    | Acero                       |
| Protección de la superficie | fosfatado                   |



| Artículo     |                           |           |           |            |     |           |           |
|--------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|-----|-----------|-----------|
| Denominación | Tamaño de las abrazaderas | a<br>(mm) | B<br>(mm) | e1<br>(mm) | G   | L<br>(mm) | S<br>(mm) |
| SRS D SP 1 A | 1                         | 35        | 30        | 20         | M 6 | 69        | 3         |
| SRS D SP 2   | 2                         | 43        | 30        | 26         | M 6 | 86        | 3         |
| SRS D SP 3   | 3                         | 52        | 30        | 33         | M 6 | 104       | 3         |
| SRS D SP 4   | 4                         | 60        | 30        | 40         | M 6 | 117       | 3         |
| SRS D SP 5   | 5                         | 75        | 30        | 52         | M 6 | 145       | 3         |
| SRS D SP 6   | 6                         | 90        | 30        | 66         | M 6 | 176       | 3         |

| Variantes de producto |   |
|-----------------------|---|
| SRS 1-6 D SP VZ       | Placa de cubierta doble, abrazadera de un tubo, con revestimiento galvanizado |

| es un elemento adicional para los siguientes productos |                          |
|--|--------------------------|
| A 1-6  | Conjunto del grupo A 1-6 |