

SRS 1-6 SP

Anschweißplatte Einrohrschelle, kurz

HANSA FLEX

Eigenschaften

Bauart für Einrohrschellen

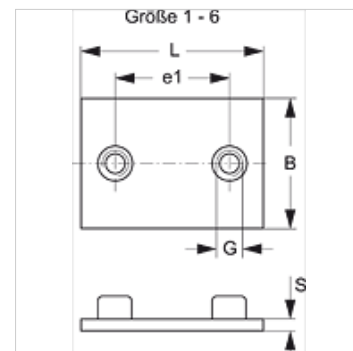
Bauart-Zusatz kurz

Baureihe leicht

Norm DIN 3015-1

Werkstoff Stahl

Oberfläche phosphatiert



Artikel

| Bezeichnung | Schellengröße | B (mm) | e1 (mm) | G | L (mm) | S (mm) |
|-------------|---------------|-----------|------------|-----|-----------|-----------|
| SRS SP 1 A | 1 | 30 | 20 | M 6 | 36 | 3 |
| SRS SP 2 | 2 | 30 | 26 | M 6 | 42 | 3 |
| SRS SP 3 | 3 | 30 | 33 | M 6 | 50 | 3 |
| SRS SP 4 | 4 | 30 | 40 | M 6 | 59 | 3 |
| SRS SP 5 | 5 | 30 | 52 | M 6 | 72 | 3 |
| SRS SP 6 | 6 | 30 | 66 | M 6 | 88 | 3 |

Produktvarianten

SRS 1-6 SP V4 Anschweißplatte Einrohrschelle, kurz, Edelstahl 1.4571

SRS 1-6 SP VZ Anschweißplatte Einrohrschelle, kurz, galvanisch beschichtet

ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

A 1-6 Zusammenstellung der Gruppe A 1-6