

SRS 0 TS

Tragschiene, Einrohr- Doppelrohrschelle

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Bauart | für Einrohr- und Doppelrohrschellen |
| Baureihe | leicht |
| Norm | DIN 3015-1 |
| Werkstoff | Stahl (blank) |



Beschreibung

Für alle Schellengrößen der leichten Baureihe und der Doppelrohr-Schelle.

Artikel

| Bezeichnung | B (mm) | H (mm) | K (mm) | S (mm) | Länge (m) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| SRS TS 11-1 | 28 | 11 | 11,4 | 2 | 1,00 |
| SRS TS 11-2 | 28 | 11 | 11,4 | 2 | 2,00 |
| SRS TS 14-1 | 28 | 14 | 11,4 | 2 | 1,00 |
| SRS TS 14-2 | 28 | 14 | 11,4 | 2 | 2,00 |
| SRS TS 14-3 | 28 | 14 | 11,4 | 2 | 3,00 |
| SRS TS 30-1 | 28 | 30 | 11,4 | 2 | 1,00 |
| SRS TS 30-2 | 28 | 30 | 11,4 | 2 | 2,00 |

Produktvarianten

| | |
|------------------|---|
| SRS TS V4 | Tragschiene, Einrohr- Doppelrohrschelle, Edelstahl 1.4571 |
| SRS TS VZ | Tragschiene, Einrohr- Doppelrohrschelle, galvanisch beschichtet |

ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| B | Zusammenstellung der Gruppe B |
| A 1-6 | Zusammenstellung der Gruppe A 1-6 |
| A 0 | Zusammenstellung der Gruppe A 0 |