

SRS AS 30-100

Sechskantschraube für Einrohrschelle

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------|--|
| Bauart | für Einrohrschellen |
| Baureihe | schwer |
| Norm | DIN 931 (ISO 4014) oder DIN 933 (ISO 4017) |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | Schellengröße | 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 |

Produktvarianten

SRS AS 30-100 V4 Sechskantschraube für Einrohrschelle, Edelstahl 1.4571

ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

| | |
|-----|--------------------------------------|
| C D | Zusammenstellung der Gruppe C doppel |
| C | Zusammenstellung der Gruppe C |