

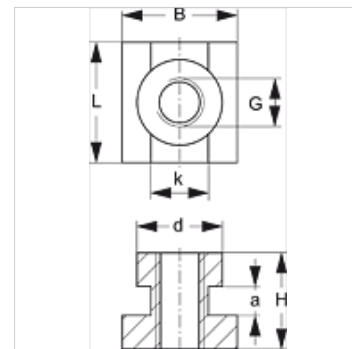
# SRS SM 30-60

Tragschienenmutter, Einrohrschelle

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Bauart</b>     | für Einrohrschellen    |
| <b>Baureihe</b>   | schwer                 |
| <b>Norm</b>       | DIN 3015               |
| <b>Werkstoff</b>  | Stahl                  |
| <b>Oberfläche</b> | galvanisch beschichtet |



## Beschreibung

Für Schellengrößen 1-4 der schweren Baureihe.

## Artikel

| Bezeichnung | Schellengröße | a<br>(mm) | B<br>(mm) | d<br>(mm) | G    | H<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) |
|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|
| SRS SM 60   | 4             | 6         | 24        | 19,8      | M 12 | 23        | 12,0      | 25        |

## Produktvarianten

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>SRS SM 30-60 V4</b> | Tragschienenmutter, Einrohrschelle, Edelstahl 1.4571       |
| <b>SRS SM 30-60 VZ</b> | Tragschienenmutter, Einrohrschelle, galvanisch beschichtet |

## ist Zusatzelement zu folgenden Produkten

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| <b>C</b> | Zusammenstellung der Gruppe C |
|----------|-------------------------------|