

### Eigenschaften

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| <b>Bauart</b>     | Schneidring            |
| <b>Norm</b>       | DIN 3861 Form B        |
| <b>Werkstoff</b>  | Stahl                  |
| <b>Oberfläche</b> | galvanisch beschichtet |



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) |
|-------------|----------|--------------|------------|
| SRD 04 LL   | LL       | 4            | 6,0        |
| SRD 05 LL   | LL       | 5            | 7,0        |
| SRD 06 LL   | LL       | 6            | 7,0        |
| SRD 08 LL   | LL       | 8            | 7,0        |
| SRD 10 LL   | LL       | 10           | 7,0        |
| SRD 12 LL   | LL       | 12           | 7,5        |
| SRD 16 LL   | LL       | 16           | 9,0        |
| SRD 06      | L / S    | 6            | 9,5        |
| SRD 08      | L / S    | 8            | 9,5        |
| SRD 10      | L / S    | 10           | 10,0       |
| SRD 12      | L / S    | 12           | 10,0       |
| SRD 14      | S        | 14           | 10,5       |
| SRD 15      | L        | 15           | 10,0       |
| SRD 16      | S        | 16           | 10,5       |
| SRD 18      | L        | 18           | 10,0       |
| SRD 20      | S        | 20           | 12,5       |
| SRD 22      | L        | 22           | 11,5       |
| SRD 25      | S        | 25           | 12,5       |
| SRD 28      | L        | 28           | 11,5       |
| SRD 30      | S        | 30           | 13,5       |
| SRD 35      | L        | 35           | 13,5       |
| SRD 38      | S        | 38           | 13,5       |
| SRD 42      | L        | 42           | 13,5       |
| SRD 65      | L        | 65           | 21,2       |

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

### Produktvarianten

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| <b>SRD MG</b> | Schneidring, Messing   |
| <b>SRD VA</b> | Schneidring, Edelstahl |