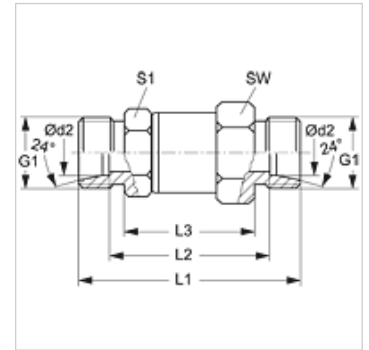


### Eigenschaften

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>   | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 1</b>   | 24° Innenkonus                                |
| <b>Anschluss 2</b>   | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2</b>   | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>        | Drehverschraubung                             |
| <b>Bauart-Zusatz</b> | Kugellager                                    |
| <b>Bauform</b>       | gerade  |
| <b>Lieferumfang</b>  | Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring) |
| <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 | Betriebsdruck | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|----------|---------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| DG NW 04 HL   | L        | PN 315        | 6         | M 12 x 1,5 | 57,0    | 43,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 06 HL   | L        | PN 315        | 8         | M 14 x 1,5 | 57,0    | 43,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 08 HL   | L        | PN 315        | 10        | M 16 x 1,5 | 68,0    | 54,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 10 HL   | L        | PN 315        | 12        | M 18 x 1,5 | 68,0    | 54,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 13 HL   | L        | PN 315        | 15        | M 22 x 1,5 | 70,0    | 56,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 16 HL   | L        | PN 315        | 18        | M 26 x 1,5 | 80,5    | 65,5    | 56,5    | 41      | 36 |
| DG NW 20 HL   | L        | PN 160        | 22        | M 30 x 2   | 84,5    | 69,5    | 56,5    | 41      | 36 |
| DG NW 25 HL   | L        | PN 160        | 28        | M 36 x 2   | 96,5    | 81,5    | 68,5    | 60      | 55 |
| DG NW 32 HL   | L        | PN 160        | 35        | M 45 x 2   | 100,5   | 79,5    | 68,5    | 60      | 55 |
| DG NW 03 HS H | S        | PN 500        | 6         | M 14 x 1,5 | 61,0    | 47,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 04 HS H | S        | PN 500        | 8         | M 16 x 1,5 | 61,0    | 47,0    | 37,0    | 22      | 19 |
| DG NW 06 HS H | S        | PN 500        | 10        | M 18 x 1,5 | 61,0    | 55,0    | 37,0    | 30      | 24 |
| DG NW 08 HS H | S        | PN 500        | 12        | M 20 x 1,5 | 72,0    | 57,0    | 48,0    | 30      | 24 |
| DG NW 10 HS H | S        | PN 500        | 14        | M 22 x 1,5 | 73,0    | 57,0    | 45,0    | 30      | 24 |
| DG NW 13 HS H | S        | PN 400        | 16        | M 24 x 1,5 | 74,0    | 57,0    | 46,0    | 30      | 24 |
| DG NW 16 HS H | S        | PN 400        | 20        | M 30 x 2   | 92,0    | 71,0    | 60,0    | 41      | 36 |
| DG NW 20 HS H | S        | PN 400        | 25        | M 36 x 2   | 98,0    | 72,0    | 62,0    | 41      | 36 |
| DG NW 25 HS H | S        | PN 400        | 30        | M 42 x 2   | 109,0   | 82,0    | 69,0    | 60      | 55 |
| DG NW 32 HS H | S        | PN 315        | 38        | M 52 x 2   | 114,0   | 82,0    | 70,0    | 60      | 55 |

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