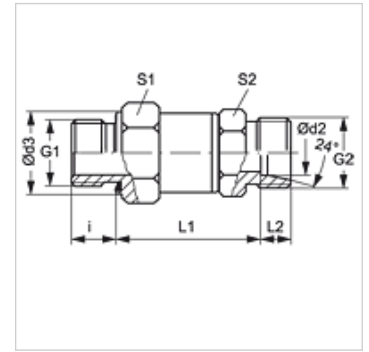


### Eigenschaften

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Anschluss 1</b>   | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 1</b>   | Form E  |
| <b>Anschluss 2</b>   | metrisches Außengewinde zylindrisch           |
| <b>Dichtform 2</b>   | 24° Innenkonus                                |
| <b>Bauart</b>        | Drehverschraubung (Einschraubverbindung)      |
| <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         | G2         | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|-------------------|----------|---------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|---------|---------|----|----|
| DGM NW 04 HL      | L        | PN 315        | 6         | M 10 x 1   | M 12 x 1,5 | 8      | 14        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 04 HL 12   | L        | PN 315        | 6         | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 12     | 17        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL      | L        | PN 315        | 8         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 17        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL 14   | L        | PN 315        | 8         | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 40,0    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL      | L        | PN 315        | 10        | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12     | 19        | 40,0    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL 16   | L        | PN 315        | 10        | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12     | 22        | 50,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 18   | L        | PN 315        | 12        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14     | 27        | 50,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 22   | L        | PN 315        | 12        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14     | 27        | *1      | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL      | L        | PN 315        | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14     | 24        | 51,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL 22   | L        | PN 315        | 15        | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14     | 27        | 51,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 16 HL      | L        | PN 315        | 18        | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 14     | 27        | 50,5    | 7,5     | 30 | 30 |
| DGM NW 20 HL      | L        | PN 160        | 22        | M 26 x 1,5 | M 30 x 2   | 16     | 32        | 64,5    | 7,5     | 41 | 36 |
| DGM NW 03 HS 12 H | S        | PN 500        | 6         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 17        | 42,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS 18 H | S        | PN 500        | 10        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12     | 22        | 42,0    | 7,5     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS H    | S        | PN 500        | 10        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12     | 22        | 42,0    | 7,5     | 22 | 19 |
| DGM NW 20 HS 27 H | S        | PN 400        | 25        | M 27 x 2   | M 36 x 2   | 18     | 40        | 66,0    | 12,0    | 41 | 36 |

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

\*1) auf Anfrage