

### Caratteristiche

|                                |                                               |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>                | Forma E                                       |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo girevole (raccordo filettato)        |
| <b>Tipo aggiuntivo</b>         | Cuscinetto a sfere                            |
| <b>Forma costruttiva</b>       | diritto                                       |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio                                       |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                |



### Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

### Articolo

| Denominazione   | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1         | G2         | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|---------|---------|----|----|----|
| DGM NW 03 HS 14 | S     | PN 250                        | 6         | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 49      | 42,0    | 22 | 17 | 17 |
| DGM NW 04 HS    | S     | PN 250                        | 8         | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12     | 19        | 49      | 42,0    | 22 | 17 | 19 |
| DGM NW 08 HS    | S     | PN 250                        | 12        | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12     | 24        | 60      | 52,5    | 30 | 24 | 24 |
| DGM NW 13 HS    | S     | PN 250                        | 16        | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14     | 27        | 60      | 51,5    | 30 | 27 | 30 |
| DGM NW 16 HS    | S     | PN 250                        | 20        | M 27 x 2   | M 30 x 2   | 16     | 32        | 76      | 65,5    | 41 | 36 | 36 |
| DGM NW 20 HS    | S     | PN 250                        | 25        | M 33 x 2   | M 36 x 2   | 18     | 40        | 78      | 66,0    | 41 | 41 | 46 |
| DGM NW 25 HS    | S     | PN 250                        | 30        | M 42 x 2   | M 42 x 2   | 20     | 50        | 89      | 75,5    | 60 | 46 | 50 |
| DGM NW 32 HS    | S     | PN 250                        | 38        | M 48 x 2   | M 52 x 2   | 22     | 55        | 92      | 76,0    | 60 | 55 | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo