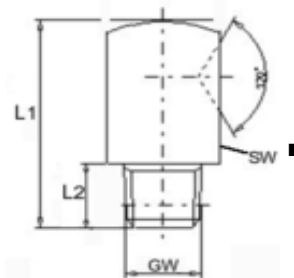


## Typ D3



- Trichterschmiernippel**  
 - nach DIN 3405  
 - abgewinkelte Form C / 90°  
 - Standardausführung nach DIN aus Stahl,  
 glanzverzinkt und passiviert sowie mit kegeligem Gewinde

GW Gewinde  
 L1 Gesamtlänge  
 L2 Gewindelänge  
 SW Schlüsselweite



(alle Angaben in mm,  
 Gewinde metrisch oder zöllig)

|                     |           |          |            |                     |                |            |            |
|---------------------|-----------|----------|------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| <b>GW M 6 x 1,0</b> |           |          |            | <b>Artikel-Nr.:</b> |                |            |            |
| <b>L1</b>           | <b>L2</b> | <b>W</b> | <b>SW</b>  | <b>Stahl</b>        | <b>Messing</b> | <b>V2A</b> | <b>V4A</b> |
| 18                  | 5,5       | 90°      | 9 mm/4kant | ■                   | 3304504        |            |            |

|                     |           |          |            |                     |                |            |            |
|---------------------|-----------|----------|------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| <b>GW M 8 x 1,0</b> |           |          |            | <b>Artikel-Nr.:</b> |                |            |            |
| <b>L1</b>           | <b>L2</b> | <b>W</b> | <b>SW</b>  | <b>Stahl</b>        | <b>Messing</b> | <b>V2A</b> | <b>V4A</b> |
| 18                  | 5,5       | 90°      | 9 mm/4kant | ■                   | 3304507        |            |            |

|                      |           |          |            |                     |                |            |            |
|----------------------|-----------|----------|------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| <b>GW M 8 x 1,25</b> |           |          |            | <b>Artikel-Nr.:</b> |                |            |            |
| <b>L1</b>            | <b>L2</b> | <b>W</b> | <b>SW</b>  | <b>Stahl</b>        | <b>Messing</b> | <b>V2A</b> | <b>V4A</b> |
| 18                   | 5,5       | 90°      | 9 mm/4kant | ■                   | 3304508        |            |            |

|                      |           |          |             |                     |                |            |            |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| <b>GW M 10 x 1,0</b> |           |          |             | <b>Artikel-Nr.:</b> |                |            |            |
| <b>L1</b>            | <b>L2</b> | <b>W</b> | <b>SW</b>   | <b>Stahl</b>        | <b>Messing</b> | <b>V2A</b> | <b>V4A</b> |
| 18                   | 5,5       | 90°      | 11 mm/4kant | ■                   | 3304709        |            |            |

|                               |           |          |             |                     |                |            |            |
|-------------------------------|-----------|----------|-------------|---------------------|----------------|------------|------------|
| <b>GW R 1/8, 1/8 - 28 BSP</b> |           |          |             | <b>Artikel-Nr.:</b> |                |            |            |
| <b>L1</b>                     | <b>L2</b> | <b>W</b> | <b>SW</b>   | <b>Stahl</b>        | <b>Messing</b> | <b>V2A</b> | <b>V4A</b> |
| 18                            | 5,5       | 90°      | 11 mm/4kant | ■                   | 3304756        |            |            |