

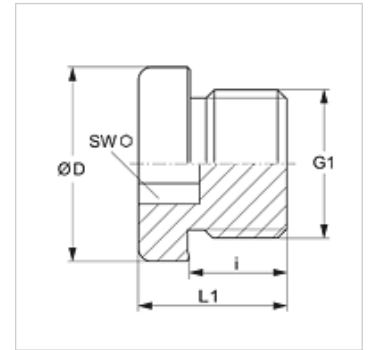
# VHR 90 VA

Bujão com sextavado interno

**HANSA FLEX**

## Características

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Conexão 1         | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Forma B                      |
| Tipo              | Bujões com sextavado interno |
| Modelo            | reto                         |
| Material          | Aço inoxidável               |



## Artigo

| Descrição       | G1               | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------------|------------------|-------------|-----------|------------|------------|
| VHR 90-1/8 VA   | Rosca 1/8" -28   | 14          | 8         | 12,0       | 5          |
| VHR 90-1/4 VA   | Rosca 1/4" -19   | 18          | 12        | 17,0       | 6          |
| VHR 90-3/8 VA   | Rosca 3/8" -19   | 22          | 12        | 17,0       | 8          |
| VHR 90-1/2 VA   | Rosca 1/2" -14   | 26          | 14        | 19,0       | 10         |
| VHR 90-3/4 VA   | Rosca 3/4" -14   | 32          | 16        | 21,0       | 12         |
| VHR 90-1 VA     | Rosca 1" -11     | 39          | 16        | 22,5       | 17         |
| VHR 90-1 1/4 VA | Rosca 1.1/4" -11 | 49          | 16        | 22,5       | 22         |
| VHR 90-1 1/2 VA | Rosca 1.1/2" -11 | 55          | 16        | 22,5       | 24         |

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx.