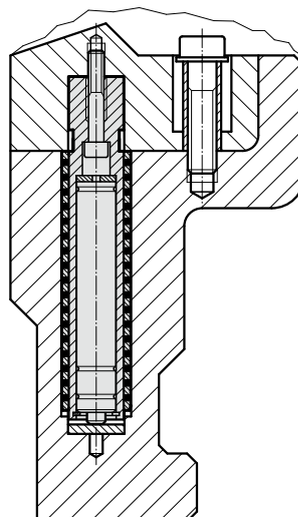
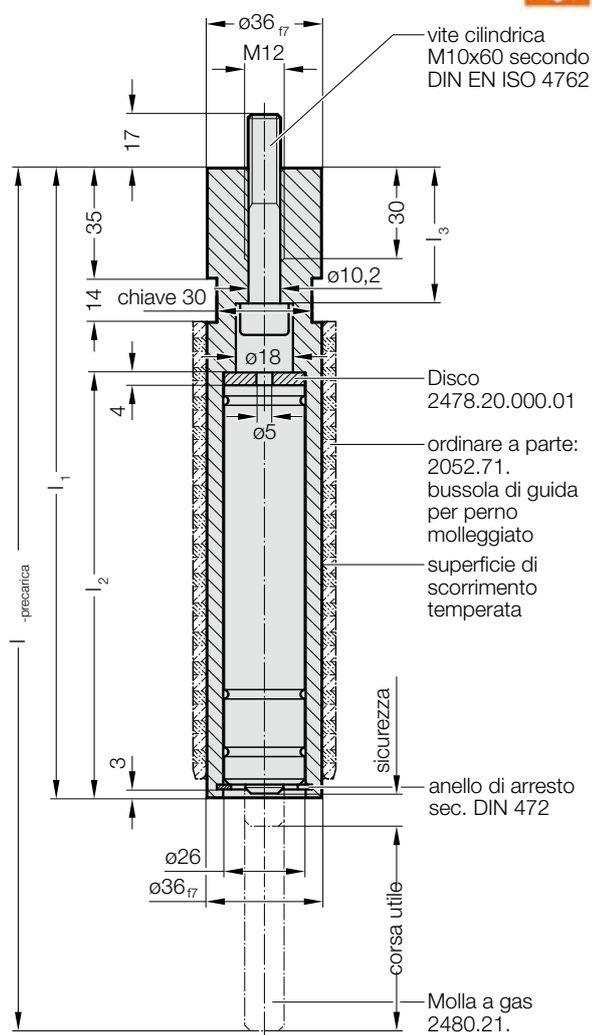


# PERNO MOLLEGGIATO CON MOLLA A GAS SECONDO NORMA VW

2478.20. .1



Esempio di montaggio



## Materiale:

Perno molleggiato: C45  
temprato ad induzione 58+4 HRC  
Profondità di tempra 0,8+0,4

Disco: 90MnCrV8  
temprato 56+4 HRC

## Nota:

Usare solo con bussola di guida corrispondente 2052.71.!

Il perno molleggiato deve venir installato in condizione di adeguata precarica.

## 2478.20. .1 Perno molleggiato con molla a gas secondo Norma VW

| N. d'ordine         | Corsa <sub>mass.</sub> | l   | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | Forza della molla [daN] |      | Molla a gas       |
|---------------------|------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|-------------------------|------|-------------------|
|                     |                        |     |                |                |                | inizio                  | fine |                   |
| 2478.20.050.00050.1 | 50                     | 240 | 182            | 118            | 30             | 50                      | 68   | 2480.21.00050.063 |
| 2478.20.050.00100.1 | 50                     | 240 | 182            | 118            | 30             | 100                     | 137  | 2480.21.00100.063 |
| 2478.20.050.00150.1 | 50                     | 240 | 182            | 118            | 30             | 150                     | 206  | 2480.21.00150.063 |
| 2478.20.050.00200.1 | 50                     | 240 | 182            | 118            | 30             | 200                     | 275  | 2480.21.00200.063 |
| 2478.20.065.00050.1 | 65                     | 274 | 200            | 135            | 30             | 50                      | 68   | 2480.21.00050.080 |
| 2478.20.065.00100.1 | 65                     | 274 | 200            | 135            | 30             | 100                     | 137  | 2480.21.00100.080 |
| 2478.20.065.00150.1 | 65                     | 274 | 200            | 135            | 30             | 150                     | 206  | 2480.21.00150.080 |
| 2478.20.065.00200.1 | 65                     | 274 | 200            | 135            | 30             | 200                     | 275  | 2480.21.00200.080 |
| 2478.20.080.00050.1 | 80                     | 314 | 220            | 155            | 30             | 50                      | 68   | 2480.21.00050.100 |
| 2478.20.080.00100.1 | 80                     | 314 | 220            | 155            | 30             | 100                     | 137  | 2480.21.00100.100 |
| 2478.20.080.00150.1 | 80                     | 314 | 220            | 155            | 30             | 150                     | 206  | 2480.21.00150.100 |
| 2478.20.080.00200.1 | 80                     | 314 | 220            | 155            | 30             | 200                     | 275  | 2480.21.00200.100 |