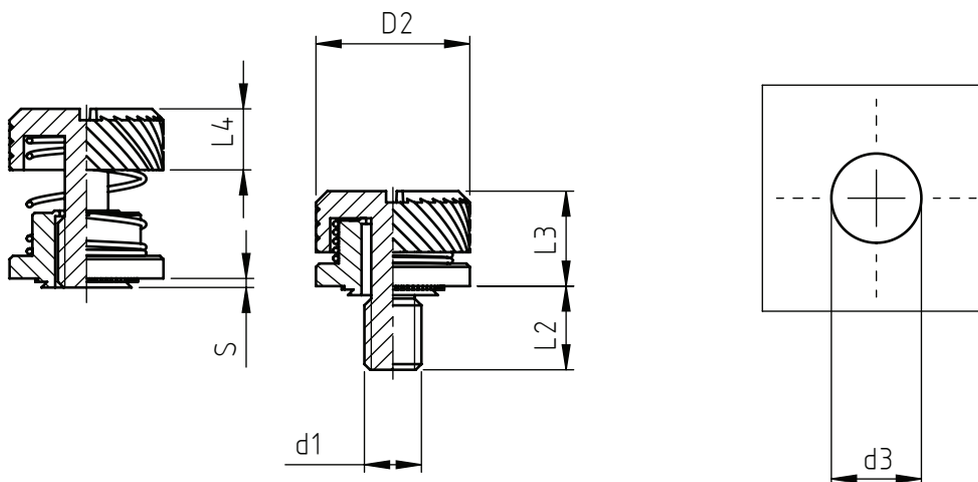


Applicazione: su lamiere in acciaio, acciaio inox, lega leggera, metalli non ferrosi.
Montaggio: inserimento a pressione.



| codice | d1 | spessore lamiera (min) | L2 ±0,40 | L3 | L4 ±0,13 | D2 +0,40/-0,15 | S (max) | d3 +0,08/-0 |
|---------------|----|------------------------|----------|------|----------|----------------|---------|-------------|
| CVIR 0 030.12 | M3 | 1,0 | 7,62 | 8,26 | 5,13 | 10,31 | 0,97 | 5,5 |
| CVIR 1 030.12 | | 1,5 | | | | | 1,48 | |
| CVIR 0 040.12 | M4 | 1,0 | 7,62 | 8,38 | 5,26 | 11,89 | 0,97 | 6,4 |
| CVIR 1 040.12 | | 1,5 | | | | | 1,48 | |
| CVIR 0 050.12 | M5 | 1,0 | 7,62 | 8,51 | 5,59 | 13,46 | 0,97 | 8,0 |
| CVIR 1 050.12 | | 1,5 | | | | | 1,48 | |
| CVIR 1 060.12 | M6 | 1,5 | 8,89 | 9,78 | 6,12 | 15,88 | 1,48 | 9,5 |

Le dimensioni sono indicative, non vincolanti, espresse in mm.



Materiale: acciaio (su 60 HRB max)

Finitura: nichelatura

Esempio di designazione: vite imperdibile a pressione, filettato da M5, per spessore lamiera 2,0 mm, in acciaio nichelato
CVIR 1 050.12

