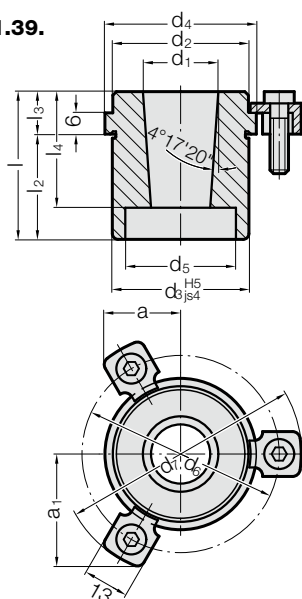
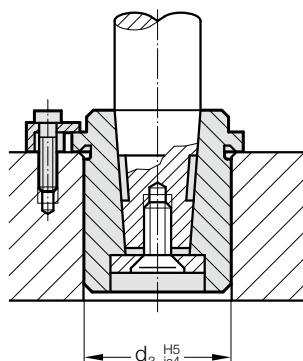


# BUSSOLA DI FISSAGGIO PER COLONNE DI GUIDA CON CODOLO CONICO 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4

2021.39.



Esempio di montaggio



## Materiale:

16 MnCr5,  
cementato  $58 \pm 2$  HRC  
Profondità di tempra:  $\geq 0,8$  mm

## Esecuzione:

Foro, diametro esterno e superficie di appoggio lappati.

## Nota:

Il diametro di alloggiamento  $d_3$  della bussola di fissaggio è uguale al diametro alloggiamento  $d_3$  della bussole di guida 2081. e 2091.

Il fissaggio è eseguito con 3 staffe di serraggio comprese nella fornitura, a partire dal  $\varnothing d_1 = 38$  mm nr. 4 pezzi (N. d'ordine: 207.45 – Staffe di serraggio con vite a testa cilindrica DIN 6912,  $\varnothing$  della testa 13).

Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

## 2021.39. Bussola di fissaggio per colonne di guida con codolo conico 2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4

|       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $d_1$ | 19 20 | 24 25 | 30 32 | 38 40 | 48 50 | 60 63 |
| $d_2$ | 32    | 40    | 48    | 58    | 70    | 85    |
| $d_3$ | 32    | 40    | 48    | 58    | 70    | 85    |
| $d_4$ | 40    | 48    | 56    | 66    | 80    | 95    |
| $d_5$ | 23    | 26    | 33    | 41    | 51    | 64    |
| $d_6$ | 53    | 60    | 67    | 77    | 91    | 106   |
| $d_7$ | 65,7  | 72,7  | 79,7  | 89,7  | 103,7 | 118,7 |
| $a$   | 20,9  | 22,65 | 24,4  | 35,3  | 40,2  | 45,5  |
| $a_1$ | 30,3  | 33,4  | 36,4  | 35,3  | 40,2  | 45,5  |
| $l_1$ | 42 49 | 49 59 | 52 62 | 62 75 | 65 78 | 78 95 |
| $l_2$ | 30 37 | 37 47 | 37 47 | 47 60 | 47 60 | 60 77 |
| $l_3$ | 12    | 12    | 15    | 15    | 18    | 18    |
| $l_4$ | 39    | 36    | 49    | 49    | 59    | 70    |

## Esempio di ordinazione:

Bussola di fissaggio per colonne di guida con codolo conico

2021.50., DIN 9825/ISO 9182-4

= 2021.39.

Diametro nominale  $d_1$  38 mm = 038.

Lunghezza di installazione  $l_2$  47 mm = 047

N. d'ordine = 2021.39. 038. 047