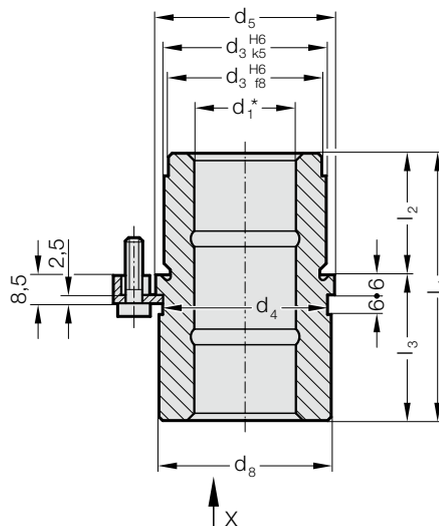
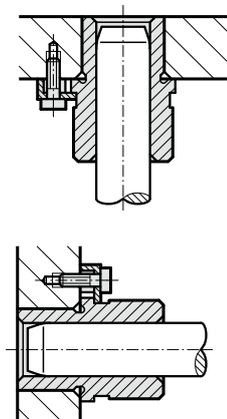


# BUSSOLA DI GUIDA CON COLLARE, FERRO SINTERIZZATO CARBONITRURATO CON LUBRIFICAZIONE DI LUNGA DURATA, ~AFNOR



Esempio di montaggio

210.31.



## Materiale:

Ferro sinterizzato di elevata purezza, carbonitrurato, con lubrificazione di lunga durata

## Esecuzione:

Superfici di scorrimento e diametro dell'alloggiamento finemente rettificato.

## Nota:

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).

☞ Descrizione delle guide a scorrimento, vedi al principio di capitolo D.

\*☞ Gioco di guida vedi classificazione degli accoppiamenti all'inizio del capitolo D.

☞ Combinazioni corrette / vedi tabella all'inizio del capitolo D.

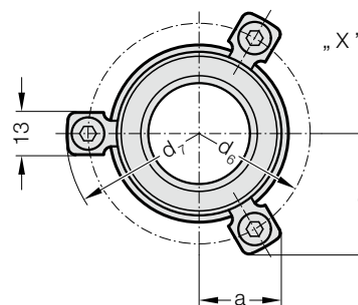
☞ Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

Codifica del campo di Tolleranza:

giallo = .10

verde = .20

rosso = .30



## 210.31. Bussola di guida con collare, ferro sinterizzato carbonitrurato con lubrificazione di lunga durata, ~AFNOR

|       |       |      |      |      |       |
|-------|-------|------|------|------|-------|
| $d_1$ | 19,20 | 25   | 32   | 40   | 50    |
| $d_3$ | 32    | 40   | 50   | 63   | 80    |
| $d_4$ | 32    | 40   | 50   | 63   | 80    |
| $d_5$ | 36    | 45   | 56   | 70   | 90    |
| $d_6$ | 49    | 57   | 67   | 81   | 101   |
| $d_7$ | 61,7  | 69,7 | 79,7 | 93,7 | 113,7 |
| $d_8$ | 35    | 43,5 | 53   | 67   | 87    |
| $a$   | 19,9  | 21,9 | 24,4 | 36   | 43    |
| $a_1$ | 28,6  | 32,1 | 36,4 | 36   | 43    |
| $l_1$ | 66    | 70   | 83   | 98   | 120   |
| $l_2$ | 30    | 30   | 38   | 48   | 61    |
| $l_3$ | 36    | 40   | 45   | 50   | 59    |

## Esempio di ordinazione:

Bussola di guida con collare, ferro sinterizzato carbonitrurato con lubrificazione di lunga durata, ~AFNOR

= 210.31.

Diametro guida  $d_1$  32 mm = 032.

Classificazione TOL giallo = 10

N. d'ordine = 210.31.032.10