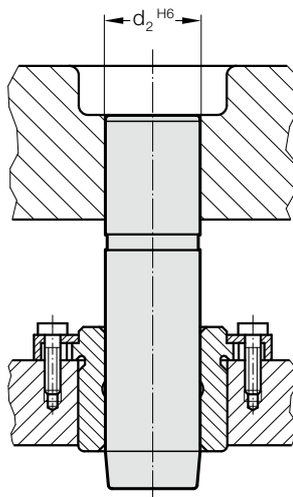


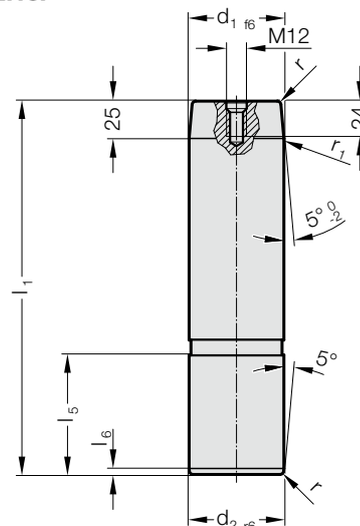
# COLONNA DI GUIDA CON CONICITÀ DI ENTRATA A 5°, SECONDO NORMA VW



Esempio di montaggio



2022.13.



**Materiale:**

Acciaio, cementato  
Durezza superficiale: 60 + 4 HRC, Profondità di tempra 1,5 + 1 mm

**Esecuzione:**

rettificata di precisione  
ø d<sub>1</sub> = 80 con filettatura di trasporto M12

**Nota:**

Colonna di guida solo adatta dell'impiego assieme a elementi di guida con inserti di lubrificante solido!

- ☞ Combinazioni corrette / vedi tabella all'inizio del capitolo D.
- ☞ Istruzioni di montaggio / Tabelle dimensionali alla fine del capitolo D.

**Applicazione:**

Supporto oscillante nella parte superiore di utensili da taglio.

**2022.13. Colonna di guida con conicità di entrata a 5°, secondo norma VW**

d <sub>1</sub>	40	50	63	80
d <sub>2</sub>	40	50	63	80
l <sub>5</sub>	56	70	80	100
l <sub>6</sub>	4	4	4	4
r	2	2,5	2,5	3
r <sub>1</sub>	3	5	6	8
l <sub>1</sub>				
140	●			
160	●	●		
180	●	●	●	
200	●	●	●	
224	●	●	●	●
250	●	●	●	●
280	●	●	●	●
315		●	●	●
355		●	●	●
400			●	●

**Esempio di ordinazione:**

Colonna di guida con conicità di entrata a 5°, secondo norma VW	=	2022.13.
Diametro guida d <sub>1</sub>	63 mm =	063.
Lunghezza l <sub>1</sub>	180 mm =	180
N. d'ordine	=	2022.13. 063. 180