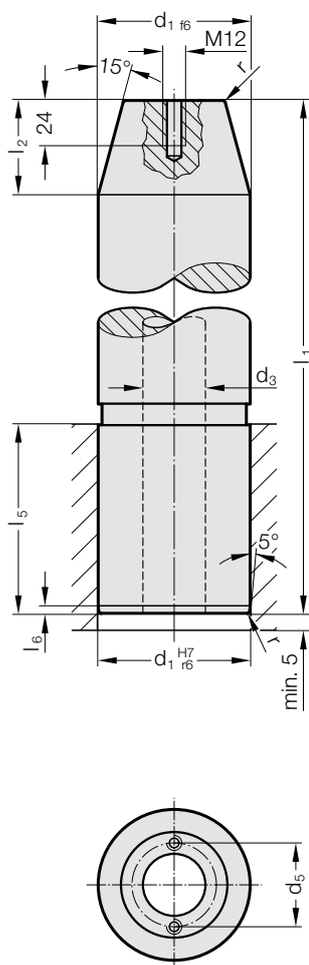


COLONNA DI GUIDA CON CONICITÀ DI ENTRATA, VDI 3356

2022.15.



Materiale:

Acciaio, cementato

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

Esecuzione:

rettificato

$\varnothing d_1 = 80$ senza foratura a cava con filettatura di trasporto M12

a partire da $\varnothing d_1 = 100$ con foratura a cava e con 2 filettature di trasporto M8

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.

2022.15. Colonna di guida con conicità di entrata, VDI 3356

d_1	80	100	125	160
d_3	-	50	65	95
d_5	-	62	82	119
r	3	3	4	4
l_2	50	50	50	50
l_5	100	125	140	180
l_6	4	4	5	5
l_1				
280	●			
315		●		
355	●	●	●	
400	●	●	●	
450	●	●	●	●
500			●	●
560				●

Esempio di ordinazione:

Colonna di guida con conicità di entrata, VDI 3356 = 2022.15.

Diametro guida d_1 125 mm = 125.

Lunghezza l_1 355 mm = 355

N. d'ordine = 2022.15. 125. 355