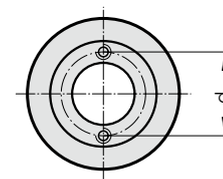
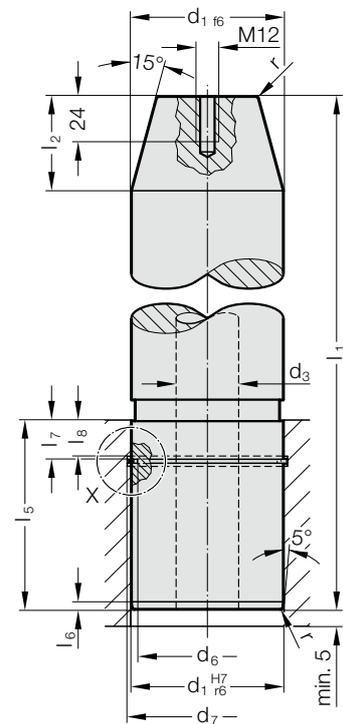
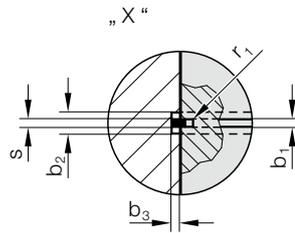


COLONNA DI GUIDA CON CONICITÀ DI ENTRATA E SCANALATURA, SECONDO NORMA MERCEDES-BENZ



Esempio di montaggio

2022.12.



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:

Fissare con anello di sicurezza 2061.48.

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.

2022.12. Colonna di guida con conicità di entrata e scanalatura, secondo Norma Mercedes-Benz

d_1	80	100	125	160
d_3	-	50	65	95
d_5	-	62	82	119
d_6	71,4	89,9	114,9	148,9
r	3	3	4	4
r_1	1,05	1,3	1,3	1,3
l_2	50	50	50	50
l_5	100	125	140	180
l_6	4	4	5	5
l_7	21	31	31	31
l_8	20	30	30	30
b_1	2,1	2,6	2,6	2,6
b_2	4,2	5,2	5,2	5,2
l_1				
280	●			
315	●			
355	●	●	●	
400	●	●	●	
450	●	●	●	
500			●	●
560				●

Esempio di ordinazione:

Colonna di guida con conicità di entrata e scanalatura, secondo Norma Mercedes-Benz

= 2022.12.

Diametro guida d_1 125 mm = 125.

Lunghezza l_1 355 mm = 355

N. d'ordine = 2022.12. 125. 355