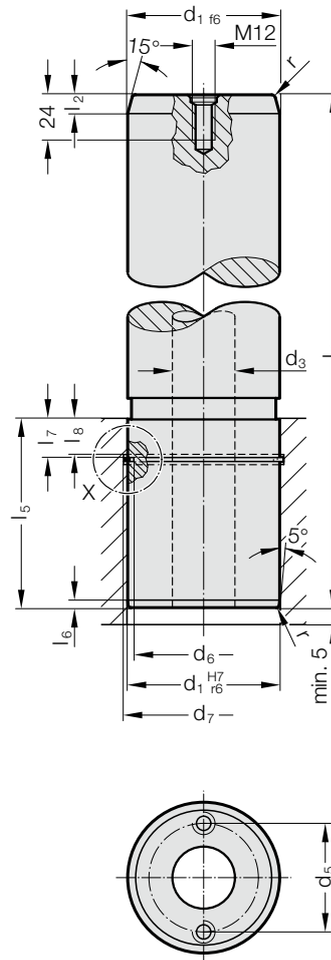


# COLUMNA DE GUÍA CON RANURA PARA CIRCLIPS, SEGÚN NORMA MERCEDES-BENZ



2022.16.



## Material:

Acero con temple superficial  
Dureza superficial: 60 + 4 HRC, Profundidad del temple 1,5 + 1 mm

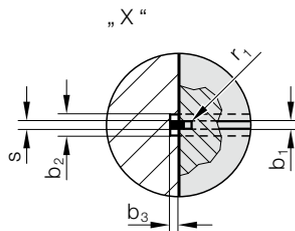
## Ejecución:

rectificado  
hasta  $\varnothing d_1 = 80$  macizas  
en  $\varnothing d_1 = 80$  con agujero roscado para transporte M12  
desde  $\varnothing d_1 = 100$  tubulares y con 2 agujeros roscados para transporte M12

## Nota:

Asegure con circlip 2061.48.  
Columna de guía recomendable solamente para elementos de lubricante sólido!  
☞ Combinaciones de guiado recomendados. Ver selección al principio del capítulo D.  
☞ Instrucciones de montaje / Tabla de medidas, al final del capítulo D.

## Ejemplo de montaje



# COLUMNA DE GUÍA CON RANURA PARA CIRCLIPS, SEGÚN NORMA MERCEDES-BENZ

## 2022.16. Columna de guía con ranura para circlips, según Norma Mercedes-Benz

d <sub>1</sub>	40	50	63	80	100	125	160
d <sub>3</sub>	-	-	-	-	50	65	95
d <sub>5</sub>	-	-	-	-	72	90	132
d <sub>6</sub>	33	43	55,7	71,4	89,9	114,9	148,9
r	2	2,5	2,5	3	3	4	4
r <sub>1</sub>	1	1	1	1,05	1,3	1,3	1,3
l <sub>2</sub>	8	10	10	10	10	12	12
l <sub>5</sub>	56	70	80	100	125	140	180
l <sub>6</sub>	4	4	4	4	4	5	5
l <sub>7</sub>	15	15	15	21	31	31	31
l <sub>8</sub>	14	14	14	20	30	30	30
b <sub>1</sub>	2	2	2	2,1	2,6	2,6	2,6
b <sub>2</sub>	3,2	3,2	3,2	4,2	5,2	5,2	5,2
l <sub>1</sub>							
140	●						
160	●	●					
180	●	●	●				
200	●	●	●				
224	●	●	●	●			
250	●	●	●	●	●		
280	●	●	●	●	●	●	
315		●	●	●	●	●	●
355		●	●	●	●	●	●
400			●	●	●	●	●
450				●	●	●	●
500				●	●	●	●
560							●

### Ejemplo de código:

Columna de guía con ranura para  
circlips, según Norma Mercedes-Benz = 2022.16.  
Diámetro de guía d<sub>1</sub> 80 mm = 080.  
Longitud l<sub>1</sub> 224 mm = 224  
Código = 2022.16. 080. 224