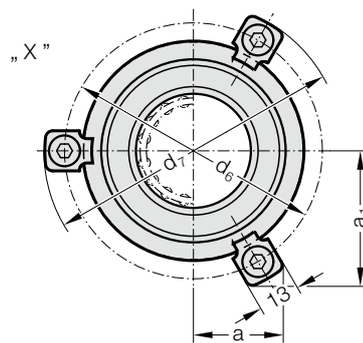
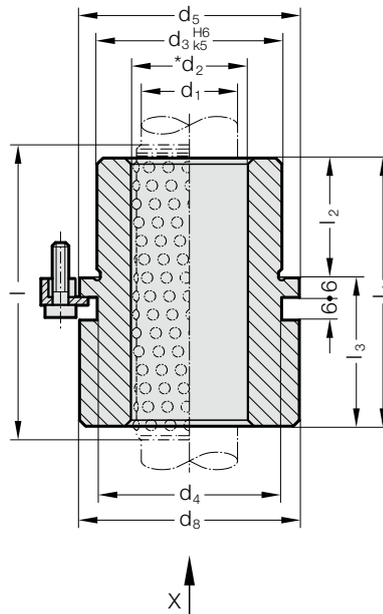


CASQUILLO DE GUÍA CON VALONA, PARA GUÍA DE LA BOLA, ~AFNOR



210.44.



Material:

Acero para herramientas, templado 62 ± 2 HRC

Ejecución:

Superficies de rodadura lapeado, superficie del diámetro del alojamiento en rectificado fino.

Nota:

La sujeción se efectúa con 3 bridas de sujeción, a partir del $\varnothing d_1 = 38$ con 4 bridas, las cuales están incluidas en el suministro (Código: 207.45 - Brida de sujeción incluyendo tornillo DIN 6912, cabeza del tornillo $\varnothing 13$).

☞ Descripción de guiado a bolas. Ver al principio del capítulo D.

*☞ Precargas en guiado. Ver clasificación de emparejamiento al principio del capítulo D.

☞ Combinaciones de guiado recomendados.

Ver selección al principio del capítulo D.

☞ Cálculo de guías a bolas al final del capítulo D.

☞ Instrucciones de montaje / Tabla de medidas, al final del capítulo D.

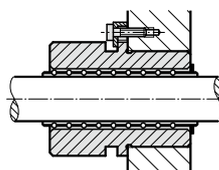
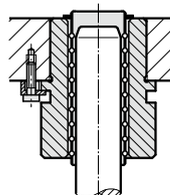
Campo de Tolerancias:

amarillo = .10

verde = .20

rojo = .30

Ejemplo de montaje



CASQUILLO DE GUÍA CON VALONA, PARA GUÍA DE LA BOLA, ~AFNOR

210.44. Casquillo de guía con valona, para guía de la bola, ~AFNOR

d ₁	16	20	25	32	40	50	63
d ₂	22	26	31	40	48	58	71
d ₃	28	32	40	50	63	80	90
d ₄	29	32	40	50	63	80	90
d ₅	32	36	45	56	70	90	110
d ₆	45	49	57	67	81	101	121
d ₇	57,7	61,7	69,7	79,7	93,7	113,7	131,7
d ₈	31	35	43,5	53,5	67	87	107
a	18,9	19,9	21,9	24,4	36	43	50,1
a ₁	26,9	28,6	32,1	36,4	36	43	50,1
l ₃	32	36	40	45	50	63	63
l ₂	l ₁ / l						
23	55 / 63		63 / 71		68 / 80		
30	62 / 71		70 / 80		75 / 80		
38	70 / 71		74 / 80		80 / 95		
48			88 / 100		93 / 105		
61			101 / 120		106 / 120		
78					111 / 120		
98					123 / 120		
123					128 / 140		
					148 / 160		
					161 / 180		
					161 / 180		
					186 / 200		

*l = Longitud nominal de pedido de jaula de bolas - Longitud preferente

Ejemplo de código:

Casquillo de guía con valona, para guía de la bola, ~AFNOR	=210.44.
Diámetro de guía d ₁	32 mm = 032.
Longitud de montaje l ₂	61 mm = 061.
Clasificación TOL	amarillo= 10
Código	=210.44. 032. 061. 10