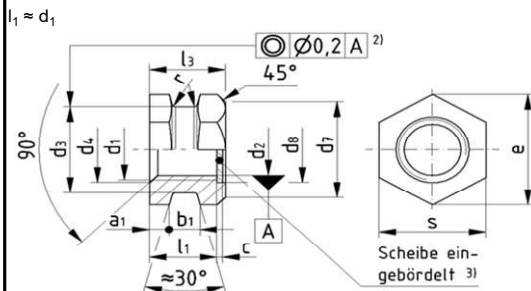


Insertos formato E-F-G-H DIN 16903

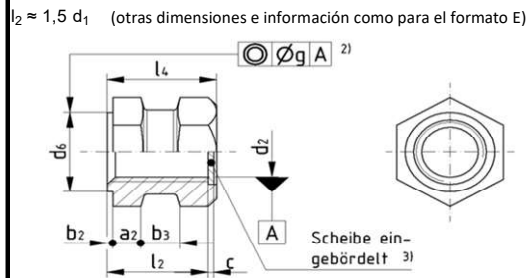


Campo de aplicación: abierto - pasante para plástico y piezas moldeadas

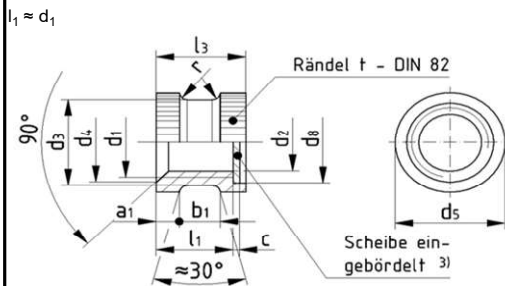
Form E (Hexagonal sin extensión)



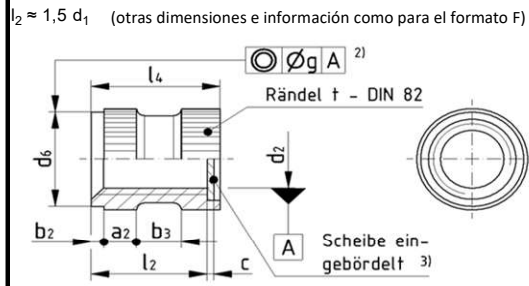
Form G (Hexagonal con extensión)



Form F (Cilíndrico sin extensión)



Form H (Cilíndrico con extensión)



		EN	Werk.-Nr.	Alte Bez.	Composición	Acabado.
Materiales estándar:	Latón:	CW614N	2.0401	MS58	CuZn39Pb3	Habitual
	Acero (MOQ.50k)		1.0718		11SMnPb30+C	Habitual

Otros materiales, superficies, etc. ¡Las dimensiones están disponibles bajo pedido!

Ejemplo de definición de artículo: inserto roscado DIN 16903 de latón E - M6

Forma	Toleran.	F, H		E, F, G, H						E, G		
		M 2	M 2,5	M 3	(M 3,5)	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	
Rosca d ₁ (6H)												
a ₁		1	1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,8	2,5	3	3,5	
a ₂		1	1,2	1,2	1,5	1,5	2	2,5	3,5	4	5	
b ₁		1,2	1,5	1,5	1,8	2,2	2,5	3,2	3,8	4,5	5,5	
b ₂		0,8	0,8	1	1	1	1	1	1	1	1	
b ₃		1,5	1,6	1,8	2,2	2,5	3	3,5	4,5	6	7	
c		0,32	0,32	0,32	0,5 ⁴⁾	0,5 ⁴⁾	0,5 ⁴⁾	0,5 ⁴⁾	1 ⁵⁾	1 ⁵⁾	1 ⁵⁾	
d ₂	H11	1,6	2,05	2,5	2,9	3,3	4,2	5	6,8	8,5	10,3	
d ₃	h12	3,2	3,4	3,8	4,5	5	6,4	7,4	10,4	13	17	
d ₄		2,7	3	3,4	4	4,5	5,5	6,8	8,8	11	13	
d ₅ ¹⁾		3,5	3,8	4,2	5	5,5	7	8	12 ⁴⁾	15 ⁴⁾	18 ⁴⁾	
d ₆	h11	3,5	3,8	4,2	5	5,5	7	8	10	12,5	16	
d ₇		-	-	4,2	5,5	6	7	9	11	14	19	
d ₈ ³⁾	D11	2,6	2,8	3,2	3,8	4,5	6	7	9	11	13	
e	≈	-	-	5,8	6,1	6,9	8,1	10,4	12,7	16,2	21,9	
g		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,16	0,16	0,2	0,2	
l ₁	h14	2,3	2,6	3	3,5	4	5	6	8	10	12	
l ₂	h12	3,5	4	4,5	5,5	6	7,5	9	12	15	18	
l ₃	h12	3,1	3,4	3,8	4,5	5	6	7	9,5	11,5	13,5	
l ₄	h12	4,3	4,8	5,3	6,5	7	8,5	10	13,5	16,5	19,5	
r	≈	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
s		-	-	5	5,5	6	7	9	11	14	19	
t	≈	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	-	-	-	

¹⁾ d₅ = Diámetro del producto semiacabado (antes del moleteado)

⁴⁾ Sugerencia

Medias en mm

²⁾ Tolerancia de coaxialidad según DIN ISO 1101

³⁾ Para el diámetro exterior del disco: campo de tolerancia d11

Características sin especificación de tolerancia según DIN ISO 2768-mK