

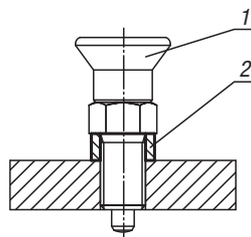
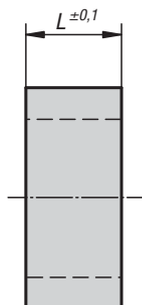
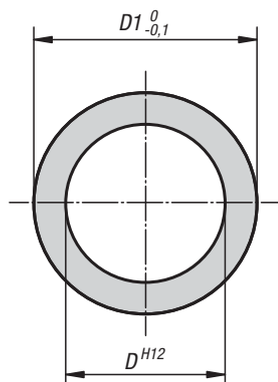


## Piezas de presión con resorte, pernos de bloqueo, pernos de bloqueo de bola



**K0665**

**Anillos distanciadores**



**Material:**  
Acero inoxidable.

**Versión:**  
Acabado natural.

**Ejemplo de pedido:**  
K0665.90811021

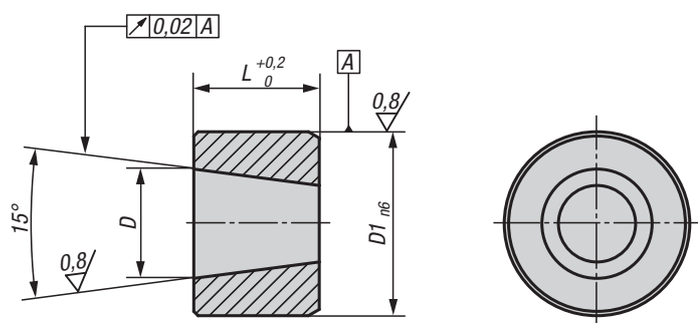
**Indicación:**  
Los anillos distanciadores permiten adaptar la longitud de la rosca de los pernos de bloqueo a la longitud de rosca requerida (espesor de pared) para las aplicaciones.

**Indicación sobre el dibujo:**  
1) Perno de bloqueo  
2) Anillo distanciador

**KIPP Anillos distanciadores**

Referencia	D	D1	L
K0665.90811021	8	11	2
K0665.90811031	8	11	3
K0665.90811041	8	11	4
K0665.90811061	8	11	6
K0665.90811081	8	11	8
K0665.91014021	10	14	2
K0665.91014031	10	14	3
K0665.91014041	10	14	4
K0665.91014061	10	14	6
K0665.91014081	10	14	8
K0665.91215021	12	15	2
K0665.91215041	12	15	4
K0665.91215051	12	15	5
K0665.91215061	12	15	6
K0665.91215081	12	15	8
K0665.91217021	12	17	2
K0665.91217041	12	17	4
K0665.91217051	12	17	5
K0665.91217061	12	17	6
K0665.91217081	12	17	8
K0665.91621041	16	21	4
K0665.91621051	16	21	5
K0665.91621061	16	21	6
K0665.91621081	16	21	8
K0665.91621101	16	21	10



**K0736****Casquillos cónicos****Material:**

Acero o acero inoxidable 1.4034.

**Versión:**

Versión de acero:

bruñido, endurecido y pulido

Versión de acero inoxidable:

acabado natural, endurecido y pulido

**Ejemplo de pedido:**

K0736.9106

**Indicación:**

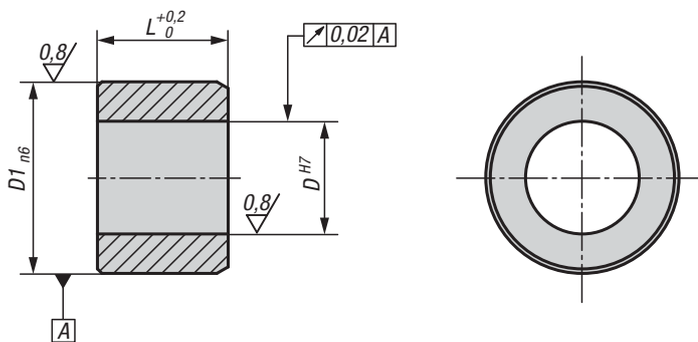
Casquillo adecuado para perno de bloqueo de alta calidad con clavija de bloqueo cónica K0736.

**Montaje:**

Para aumentar la precisión de la coaxialidad, los soportes del casquillo y del perno de bloqueo de alta calidad se pueden fabricar de forma conjunta.

**KIPP Casquillo cónico**

Referencia	Material del cuerpo de base	D	D1	L
K0736.9105	Acero	5	8	6
K0736.9106	Acero	6	10	7
K0736.9108	Acero	8	13,5	9,5
K0736.9110	Acero	10	17	11,5
K0736.91005	Acero inoxidable	5	8	6
K0736.91006	Acero inoxidable	6	10	7
K0736.91008	Acero inoxidable	8	13,5	9,5
K0736.91010	Acero inoxidable	10	17	11,5

**K0736****Casquillos cilíndricos****Material:**

Acero o acero inoxidable 1.4034.

**Versión:**

Versión de acero:

bruñido, endurecido y pulido

Versión de acero inoxidable:

acabado natural, endurecido y pulido

**Ejemplo de pedido:**

K0736.9005

**Indicación:**

Casquillo adecuado para perno de bloqueo de alta calidad con clavija de bloqueo cilíndrica K0736.

**Montaje:**

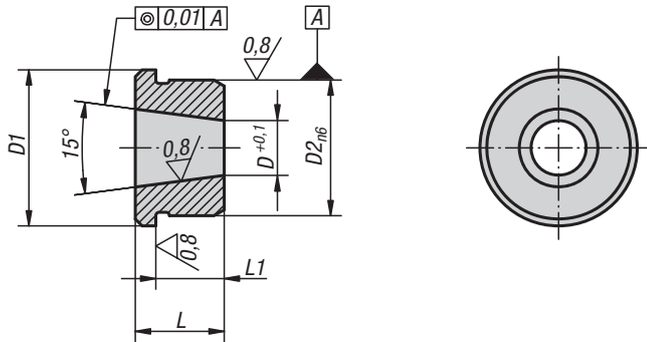
Para aumentar la precisión de la coaxialidad, los soportes del casquillo y del perno de bloqueo de alta calidad se pueden fabricar de forma conjunta.

**KIPP Casquillo cilíndrico**

Referencia	Material del cuerpo de base	D	D1	L
K0736.9005	Acero	5	8	6
K0736.9006	Acero	6	10	7
K0736.9008	Acero	8	13,5	9,5
K0736.9010	Acero	10	17	11,5
K0736.90005	Acero inoxidable	5	8	6
K0736.90006	Acero inoxidable	6	10	7
K0736.90008	Acero inoxidable	8	13,5	9,5
K0736.90010	Acero inoxidable	10	17	11,5

**K0360**

**Casquillos cónicos**



**Material:**  
Acero.

**Versión:**  
Endurecido y pulido.

**Ejemplo de pedido:**  
K0360.20

**Indicación:**  
Casquillo adecuado para el perno de bloqueo de precisión K0359.

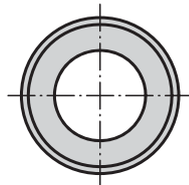
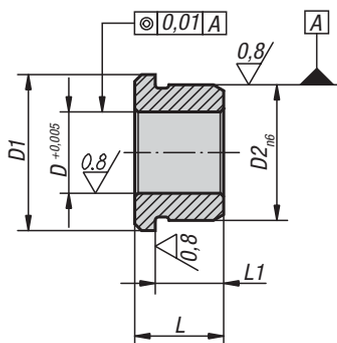


**KIPP Casquillo cónico**

Referencia	D	D1	D2	L	L1
K0360.10	7,1	19	16	11	8,5
K0360.12	8,28	23	20	13	10
K0360.16	11,52	28	25	17	14
K0360.20	15,49	33	30	16	13
K0360.25	19,7	42	38	19	16

**K0362**

## Casquillos cilíndrico

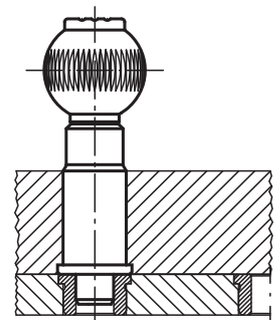


**Material:**  
Acero.

**Versión:**  
Endurecido y pulido.

**Ejemplo de pedido:**  
K0362.20

**Indicación:**  
Casquillo adecuado para el perno de bloqueo de precisión K0361.



### KIPP Casquillo cilíndrico

Referencia	D	D1	D2	L	L1
K0362.10	10	19	16	11	8,5
K0362.12	12	23	20	13	10
K0362.16	16	28	25	17	14
K0362.20	20	33	30	16	13
K0362.25	25	42	38	19	16