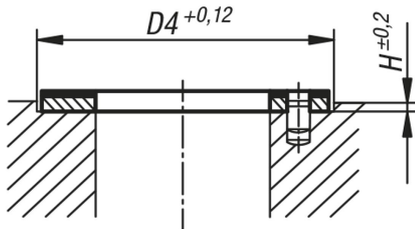
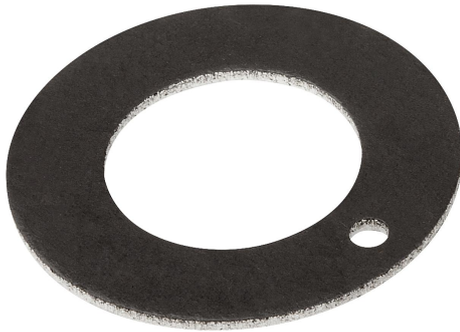


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Tôle de support en acier.
Couche intermédiaire en bronze fritté.
Surface de glissement en PTFE.

Finition :

Acier étamé.

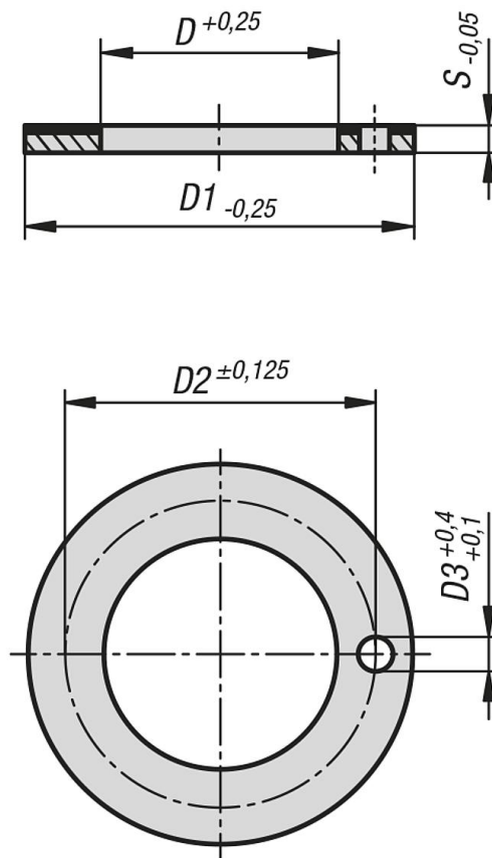
Nota :

Rondelles d'appui composites sans entretien en acier, particulièrement adapté au fonctionnement à sec. Conviennent également parfaitement aux applications lubrifiées (à l'huile). Elles servent à l'absorption des charges axiales lors des mouvements de rotation, celles-ci pouvant être générées sous forme de contraintes variables ou régulières. Isolant électrique. Très faible usure et coefficient de frottement, pas d'effet Stick-Slip. Haute résistance chimique, faible absorption d'eau.

Données techniques :

Charge statique : max. 250 N/mm²
 Charge dynamique : max. 140 N/mm²
 Coefficient de frottement à sec : 0,03 - 0,20
 Vitesse de glissement à sec : max. 2 m/s
 Vitesse de glissement avec lubrification à l'huile : max. 5 m/s
 Conductivité thermique : 42 W(m*K)-1
 Coefficient de dilatation thermique : 11*10⁻⁶ K-1
 Plage de température : -195 °C à +280 °C

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	D4	H	S
23732-01002015	10	20	15	1,5	20	1	1,5
23732-01202415	12	24	18	1,5	24	1	1,5
23732-01402615	14	26	20	2	26	1	1,5
23732-01603015	16	30	23	2	30	1	1,5
23732-01803215	18	32	25	2	32	1	1,5
23732-02003615	20	36	28	3	36	1	1,5
23732-02203815	22	38	30	3	38	1	1,5
23732-02404215	24	42	33	3	42	1	1,5
23732-02604415	26	44	35	3	44	1	1,5
23732-02804815	28	48	38	4	48	1	1,5
23732-03205415	32	54	43	4	54	1	1,5
23732-03806215	38	62	50	4	62	1	1,5
23732-04206615	42	66	54	4	66	1	1,5
23732-04807420	48	74	61	4	74	1,5	2
23732-05207820	52	78	65	4	78	1,5	2
23732-06209020	62	90	76	4	90	1,5	2