

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Bronze avec inserts en graphite.

Finition :

autolubrifiant.

Nota :

Les plaques de frottement ont un sens de glissement vertical et horizontal.
Les éléments de glissement en bronze ne nécessitent pas d'entretien et sont résistants à l'usure.

Grâce aux inserts en graphite, la lubrification est garantie à vie.

Données techniques :

Propriétés du matériau :

Alliage de base : CuZn25Al5Mn4Fe3-C.

Densité : 8,2 kg/dm³.

Résistance à la flexion alternée : +/- 150 MPa.

Module d'élasticité : 120 000 N/mm².

Coefficient de frottement : 0,05 - 0,12.

Vitesse maximale : 0,5 m/s.

Conductivité thermique : 50 W/(mK).

Coefficient de dilatation thermique : 18x10⁻⁶ K⁻¹.

Conductivité électrique : 7-8 m/(Ω-m-1).

Teneur en lubrifiant solide : 20-25 %.

Pression de surface statique : 50 N/mm².

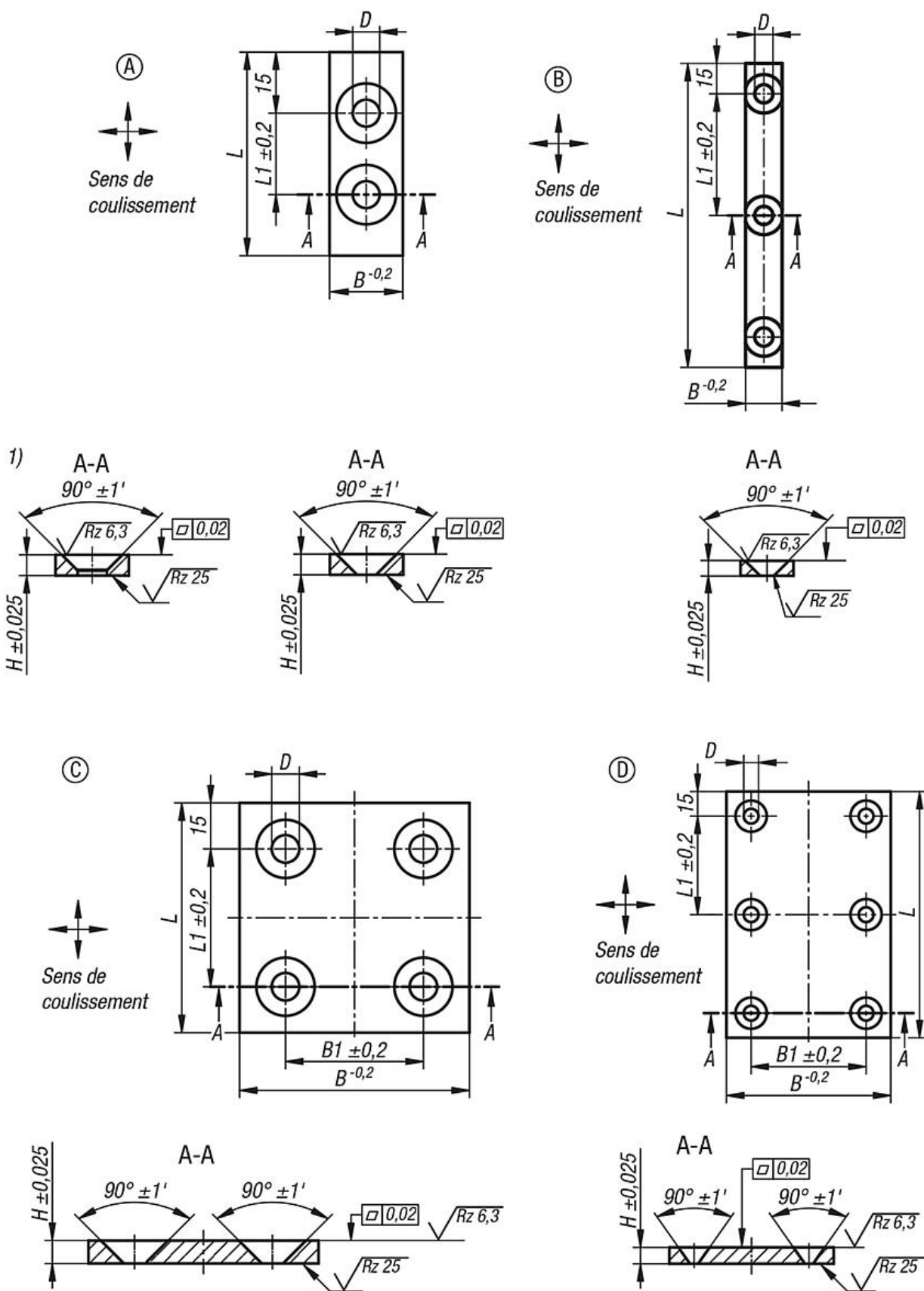
Pression de surface dynamique : 35 N/mm².

Plage de température :

Jusqu'à 230 °C.

Indication de dessin :

1) Coupe des plaques 23765-01-018050, 23765-01-018075 et 23765-01-018100.



Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D	H	L	L1
23765-01-018050	A	18	6,6	5	50	20
23765-01-018075	A	18	6,6	5	75	45
23765-01-018100	A	18	6,6	5	100	70
23765-01-028050	A	28	9	5	50	20
23765-01-028075	A	28	9	5	75	45
23765-01-028100	A	28	9	5	100	70
23765-01-038050	A	38	9	5	50	20
23765-01-038075	A	38	9	5	75	45
23765-01-038100	A	38	9	5	100	70
23765-01-048075	A	48	9	5	75	45
23765-01-048100	A	48	9	5	100	70
23765-01-048125	A	48	9	5	125	95
23765-01-018150	B	18	9	5	150	60
23765-01-028150	B	28	9	5	150	60
23765-01-038150	B	38	9	5	150	60
23765-01-048150	B	48	9	5	150	60
23765-01-075075	C	75	9	5	75	45
23765-01-075100	C	75	9	5	100	70
23765-01-075125	C	75	9	5	125	95
23765-01-100100	C	100	9	5	100	70
23765-01-100125	C	100	9	5	125	95
23765-01-075150	D	75	9	5	150	60
23765-01-100150	D	100	9	5	150	60