

## BRIDE TOURNANTE POUR RACCORD FONTE A BRIDES MOBILES

### DESCRIPTION

- Bride tournante pour Raccord Fonte à Brides Mobiles



### APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte Ductile EN GJS-500/7	EN 1563
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

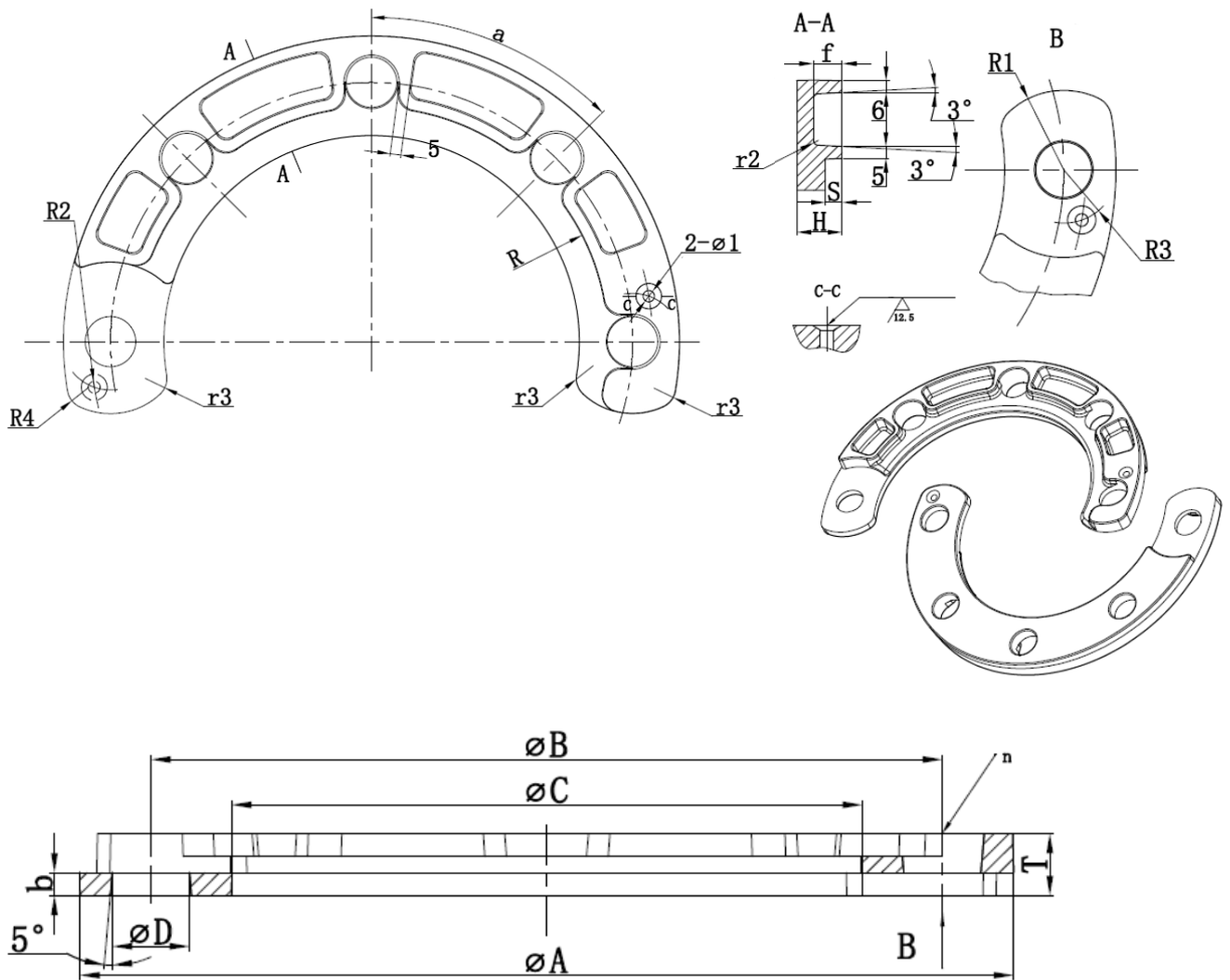
- Conforme aux prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S produit N°23 MAT LY 280
- Certification ISO 9001: 2008

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	PN	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø 1	Ø 2	R	R1	R2	R3	R4
50BM-60	60/65	10/16	185	135/145	96	19.5	5.5	164	61	42	44	18	3
50BM-80	80	10/16	200	160	113	19.5	5.5	180	68.5	45	48	19	3
50BM-100	100	10/16	220	180	137	19.5	5.5	196	81	47	50	20	3
50BM-120	125	10/16	250	210	164	19.5	5.5	225	95	47	50	20	3
50BM-150	150	10/16	285	240	192	23	5.5	260	109	52	55	22	5
50BM-205	200	10/16	340	295	244	23	5.5	315	137	55	58	23	8

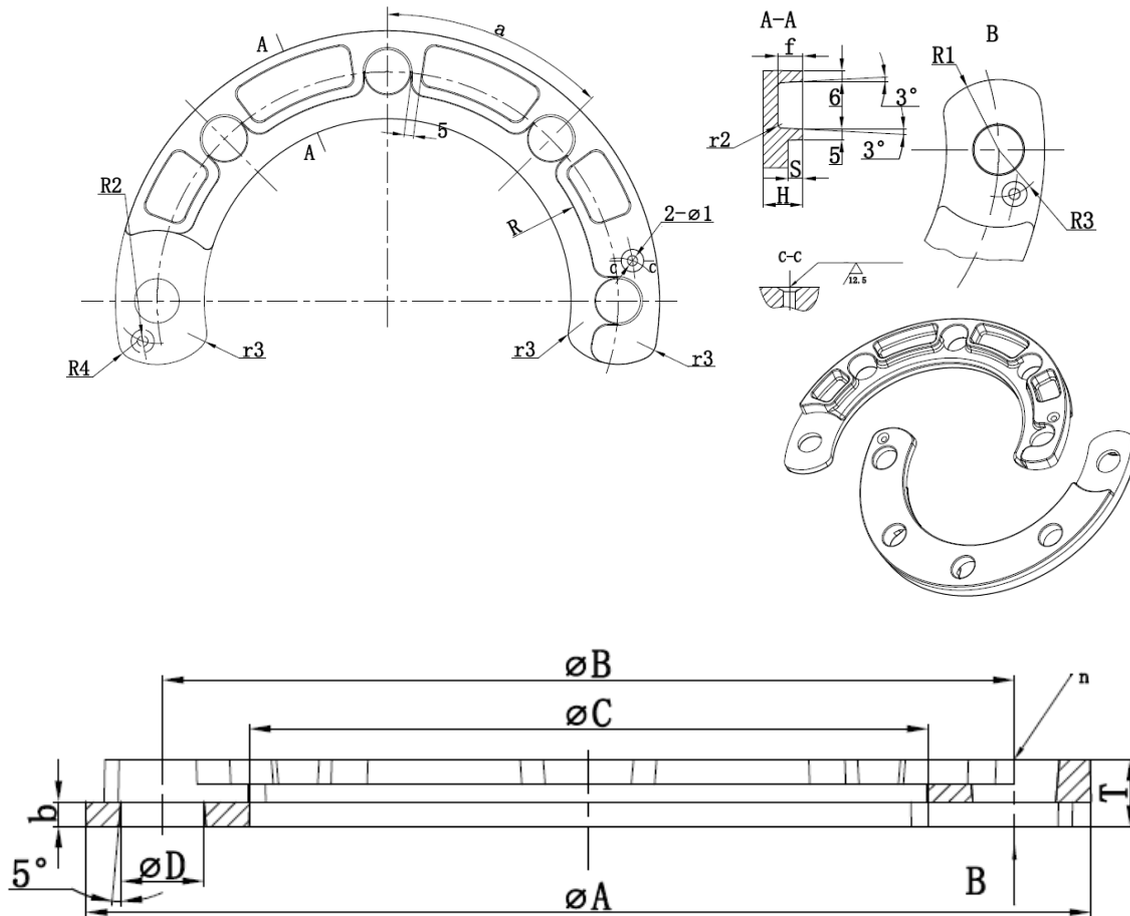
RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN (MM)	PN	H	F	S	T	B	N	A
50BM-60	60/65	10/16	17	10	4	10	7	4	90°
50BM-80	80	10/16	17	10	4	10	7	8	45°
50BM-100	100	10/16	17	10	4	10	7	8	45°
50BM-120	125	10/16	18	11	5.5	11	7	8	45°
50BM-150	150	10/16	20	13	7	13	7	8	45°
50BM-205	200	10/16	23	16	9	16	7	12	30°

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

