

ISODYNE®



DESCRIPTION

Le support ISODYNE est constitué de deux demi-supports accolés.

FONCTIONNEMENT

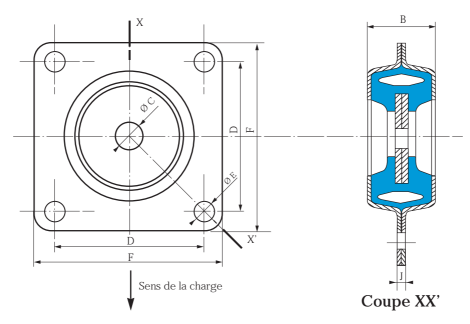
La conception du support ISODYNE lui confère les propriétés fondamentales suivantes :

- Une grande élasticité radiale et une certaine raideur axiale.
- La réalisation de montage en porte à faux, sans inclinaison excessive de l'appareil.
- Montage dans toutes les positions.
- Sécuritif, Anti-rebond.

APPLICATIONS

Les supports ISODYNE seront employés pour suspendre les appareils légers, lorsque le plan de suspension est vertical.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	Dureté	В	ØС	D	ØΕ	F	J	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
551321 551441 551571	50 45 45.60	16 18 20	4,2 6,5 8,2	25,4 35 45,5	3,5 4,2 6,2	32 44,5 57,5	1,6 2 2	10 24 50

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, consulter notre tarif en cours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge statique nominale daN	Flèche mm	Référence	Dureté
2,5 10	1 3	551321 551441	50 45

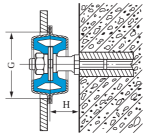
Charge statique nominale daN	Flèche mm	Référence	Dureté
25	2,5	551571	45
35	2,5	551571	60

MONTAGE

Côtes indicatives de montage.

Référence	G mm	H mm	
551321	28	18	
551441	40	20	
551571	47	22	

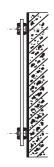
Appareil suspendu

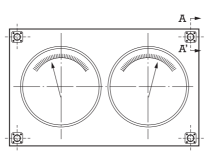


paroi verticale

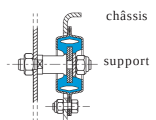
Montage sur paroi

Montage en porte à faux d'un appareil de contrôle sur paroi ou châssis vertical.





Appareil suspendu



Montage sur châssis