ISODYNE®



DESCRIPTION

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

FONCTIONNEMENT

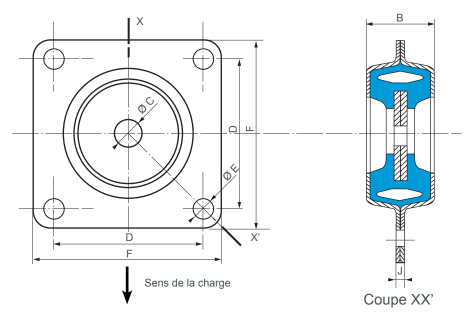
La conception du support ISODYNE® lui confère les propriétés fondamentales suivantes :

- 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 (551571), anti-rebond.

APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Reférence | Dureté Shore A | B (mm) | Ø C (mm) | D (mm) | Ø E (mm) | F (mm) | J (mm) | Poids (g) |
|-----------|-------------------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|-----------|
| 551321 | 50 | 16 | 4,2 | 25,4 | 3,5 | 32 | 1,6 | 10 |
| 551441 | 45 | 18 | 6,5 | 35 | 4,2 | 44,5 | 2 | 24 |
| 551571 | 45.60 | 20 | 8,2 | 45,5 | 6,2 | 57,5 | 2 | 50 |

Pour connaître la disponibilité de nos pièces, veuillez nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Charge statique nominale (daN) | Flèche (mm) | Référence | Dureté Shore A |
|--------------------------------|----------------|-----------|-------------------|
| 2,5 | 1 | 551321 | 50 |
| 10 | 3 | 551441 | 45 |

| Charge statique nominale (daN) | Flèche (mm) | Référence | Dureté Shore A |
|--------------------------------|----------------|-----------|-------------------|
| 25 | 2,5 | 551571 | 45 |
| 35 | 2,5 | 551571 | 60 |

MONTAGES

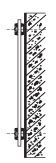
Côtes indicatives de montage

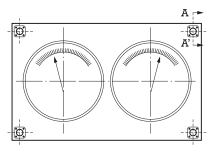
| Référence | G (mm) | H (mm) |
|-----------|--------|--------|
| 551321 | 28 | 18 |
| 551441 | 40 | 20 |
| 551571 | 47 | 22 |

Appareil suspendu

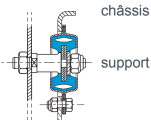
paroi verticale

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





Appareil suspendu



Montage sur châssis