





CÔNES HYDRAULIQUES

DESCRIPTION

L'hydrocône AMC MECANOCAUCHO® est une fusion d'un support conique et d'un support hydraulique AMC MECANOCAUCHO®. Les avantages des supports hydrauliques sont leur basse raideur et une grande dissipation énergétique grâce au dispositif hydraulique. Les avantages des supports coniques sont leur sécurité et haut raideur radiale qui favorise la stabilité des ensembles suspendus.

Étant donné que la fréquence propre est en fonction de la raideur, en les sélectionnant, plus élastiques que les supports coniques traditionnels, un taux d'atténuation vibratoire plus important sera obtenu.

Le dispositif hydraulique absorbe les chocs et les sollicitations dynamiques. Ceci permet d'augmenter la stabilité de l'ensemble de manière efficace. Une course élastique importante combinée avec un taux d'amortissement élevée permet d'obtenir des niveaux d'accélération plus réduits et par conséquence un confort supérieur.

Le service technique d'AMC MECANOCAUCHO® est capable de faire varier le taux d'Amortissement ainsi que la raideur selon besoin. Le dispositif hydraulique est composé d'un piston, et deux chambres à travers lesquelles un fluide visqueux doit traverser. Le mouvement de ce piston déplace ce fluide et provoque une dissipation énérgetique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le piston du dispositif hydraulique agit aussi comme un dispositif anti arrachement, en limitant la course élastique à traction. Ce dispositif anti arrachement est désigné pour supporter des effort s dynamiques des applications mobiles.

Pour éviter la fuite du fluide en cas de grosses surcharges dynamiques, la cavité hydraulique est protégée et entourée d'une surface de caoutchouc adhérée à fin d'augmenter l'étanchéité du système.

Ces supports incorporent une butée fin de course adhérée à la bride de fixation. Le but

de cette butée est de fonctionner comme une deuxième étape élastique lors d'une éventuelle surcharge.

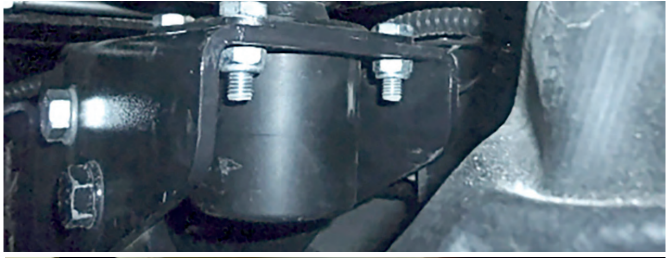
Les parties métalliques incorporent un traitement anticorrosif pour résister à des environnements agressifs.

APPLICATIONS

L'hydrocône AMC MECANOCAUCHO® est principalement conçu pour l'isolement des éléments suspendus ou un rapport optimal entre isolement et stabilité est requis. Ils peuvent être employés dans des applications statiques comme mobiles.

Souvent sont employés pour l'isolement des moteurs et cabines des vehicules dont ils sont soumis à des chocs importants.

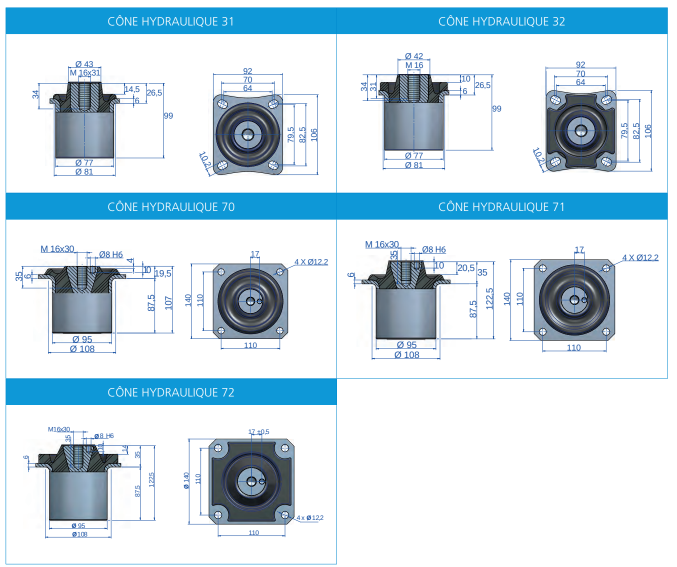
Ces supports sont aussi valides pour ces applications ou l'élément suspendu travaille à des régimes proches à la résonance du système. Le but dans ce type d'applications est de réduire l'amplification vibratoire.











Туре	A (mm.)	B (mm.)		D (mm.)	E (mm.)		H (mm.)			K (mm.)		N (mm.)	O (mm.)	Code	Charge (kg)	Sh
CÔNES HYDRAULIQUES 31	M16	79,5	70	82,5	64	81	72,5	77	10,2	25	6	-	-	177081 177085 177082 177083 177084	250 310 370 500 550	40 Sh 45 Sh 50 Sh 60 Sh 70 Sh
CÔNES HYDRAULIQUES 32	M16	79,5	70	82,5	64	81	72,5	77	10,2	26,5	6	10		177104 177105 177106 177107	250 370 500 550	40 Sh 50 Sh 60 Sh 70 Sh
CÔNES HYDRAULIQUES 70	M16	110	140	140	110	108	104,5	95	12,2	19,5	6	4	-	177051 177052 177053 177054	300 500 700 900	40 Sh 50 Sh 60 Sh 70 Sh
CÔNES HYDRAULIQUES 71	M16	110	140	140	110	108	120	95	12,2	35	6	19	8	177055 177056 177057 177058	400 600 900 1000	40 Sh 50 Sh 60 Sh 70 Sh
CÔNES HYDRAULIQUES 72	M16	110	140	140	110	108	120	95	12,2	35	6	14	8	177294 177295 177296 177297	400 600 900 1000	40 Sh 50 Sh 60 Sh 70 Sh

Nous recommandons l'emploi de rondelles supérieures, lorsque la surface d'appui ne peut pas couvrir la totalité de la surface du caoutchouc. Les rondelles sont fournies sous demande.

Court la totalité de la surface du caouterione. Les fortaclies sont fournies sons definance.										
Туре	Øext (mm)	Øint (mm)	épaisseur (mm)	Code						
CÔNES HYDRAULIQUES 31	80	16,5	5	606488						
CÔNES HYDRAULIQUES 32	96	16,5	5	610147						
CÔNES HYDRAULIQUES 70	110	16,5	5	610296						
CÔNES HYDRAULIQUES 71	110	16,5	5	610296						
CÔNES HYDRAULIQUES 72	130	16,5	5	610305						





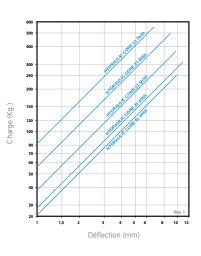


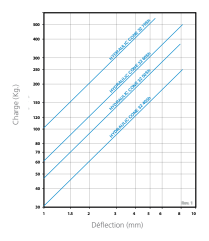
CÔNES HYDRAULIQUES 31

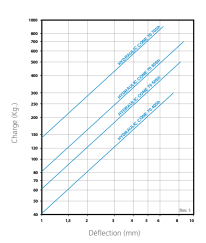
CÔNES HYDRAULIQUES 32

CÔNES HYDRAULIQUES 70

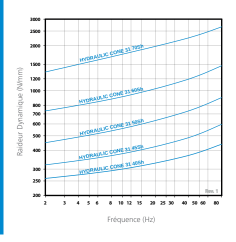
CHARGE FLÈCHE

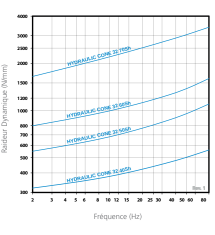


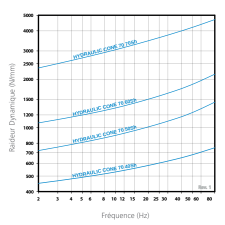




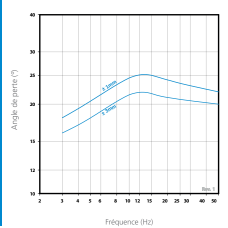
RAIDEUR DYNAMIQUE

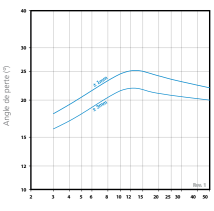




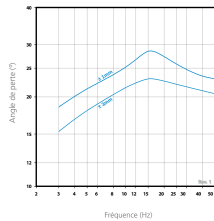


TAUX D'AMORTISSEMENT





Fréquence (Hz)







CÔNES HYDRAULIQUES 71

CÔNES HYDRAULIQUES 72

