





ARTICULATION EXCENTRIQUE

DESCRIPTION

Le principe de l'articulation excentrique est que le point central de la bague interne et celui de la bague externe ne coïncident pas. La bague a donc une plus grande flexibilité dans la direction de la charge principale et le même contrôle dans les autres directions.

L'articulation excentrique est disponible en deux modèles de dureté: 45 Sh et 60 Sh.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Amortissement et isolation optimaux des vibrations.
- Adapté pour des constructions robustes et sûres.
- Installation et application simple.

APPLICATION

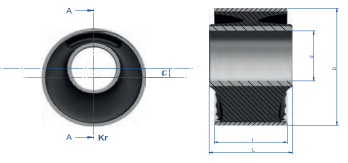
L'articulation excentrique AMC MECANOCAUCHO® est parfaite pour les situations et applications suivantes

• Cabines inclinables.

150

• Moteurs de propulsion

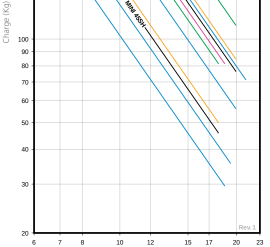




	d (mm.)					Code		Charge max. (Kg.)
MINI	16	7,1	47,6	50,8	63,5	154161 154163	45 60	110 180
SMALL	24	10,5	75,3	50,8	68	154159 154158	45 60	200 390
LARGE	43,7	9,5	101,6	63,5	72,4	154154 154155	45 60	290 510
100 HD						154181 154182	50 55	225 290
100 RD						154183 154175	66 50	350 450



COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE AMC MECANOCAUCHO® ARTICULATIONS EXCENTRÉES



Fréquence propre (Hz)

COURBE DE CHARGE FLÉCHE AMC MECANOCAUCHO® ARTICULATIONS EXCENTRÉES

