

# SUPPORT CABINE



Le support cabine AMC-MECANOCAUCHO® est composé de deux armatures métalliques principales. Le caoutchouc d'une haute résilience est doublement adhérent à deux parties métalliques pour obtenir une isolation vibratoire optimale.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce support comporte une section spécialement conçue pour absorber les charges dynamiques et les chocs. Cette propriété est spécialement intéressante pour limiter le mouvement d'une cabine ou un autre élément suspendu soumis aux chocs transitoires.

Les parties métalliques sont protégées de la corrosion pour résister aux environnements hostiles dans des applications marine ou terrestre. Conforme RoHS.

Le support cabine AMC-Mecanocaucho® peut être fabriqué dans différents mélanges de caoutchouc. Ceci permet d'optimiser le choix du support en fonction de la charge et de la fréquence perturbatrice.

Notre service technique peut vous donner des recommandations pour être conforme au test ROPS dans le secteur des machines BTP.

## APPLICATIONS

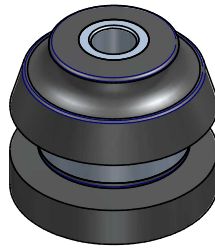
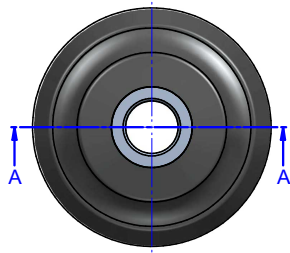
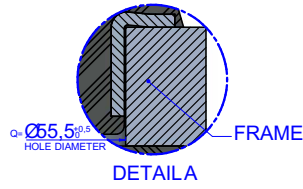
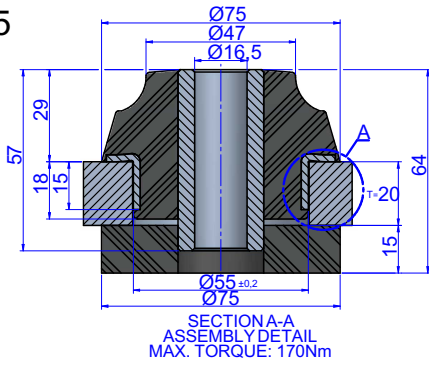
Pour une bonne isolation des vibrations et du bruit dans une cabine ou d'autres machines vibrantes. Par exemple :

- Tracteurs agricoles.
- Machines BTP
- Véhicules tout terrain.



DESIGNS

75

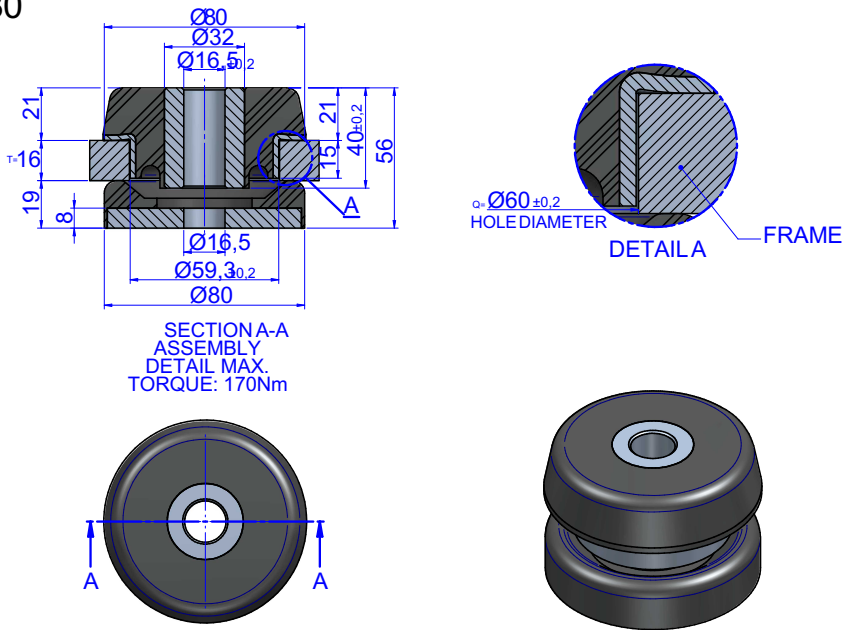


DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Poids (gr)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 75	170	55,5	20	328	45 Sh	140	16	137371
					60 Sh	220	16	137372
					45 Sh	140	20	137373
					60 Sh	220	20	137374

DESIGNS

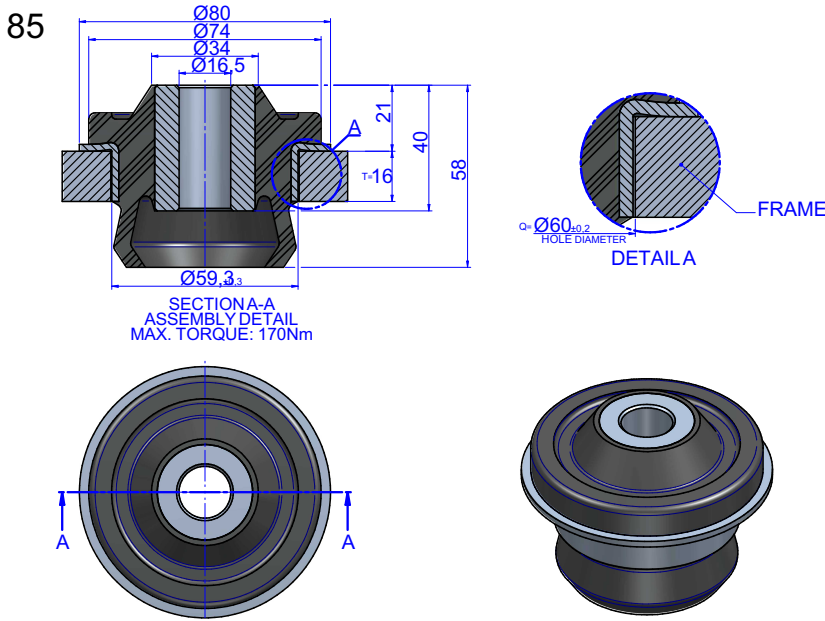
80



DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Poids (gr)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 80	170	60	16	616	50 Sh	200	16	137353
					60 Sh	300	16	137354
					50 Sh	200	20	137351
					60 Sh	300	20	137352

DESIGNS

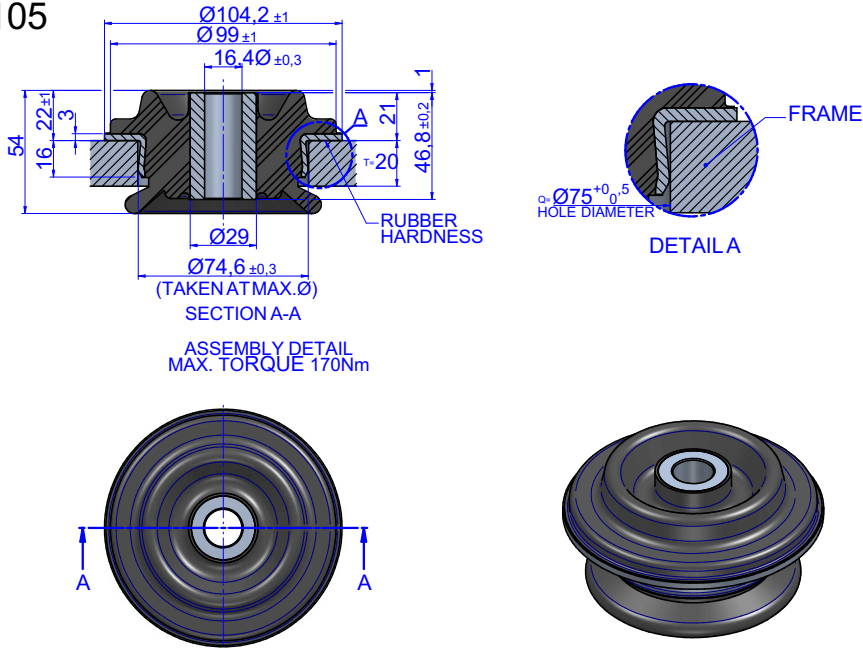


DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Poids (gr)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 85	170	60	16	300	45 Sh	75	16	137322
					60 Sh	150	16	137323
					45 Sh	75	20	137313
					60 Sh	150	20	137311

DESIGNS

105

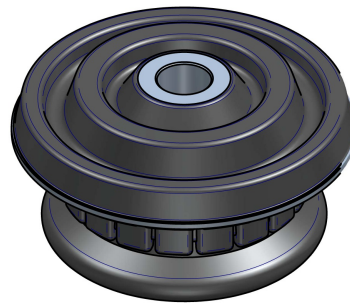
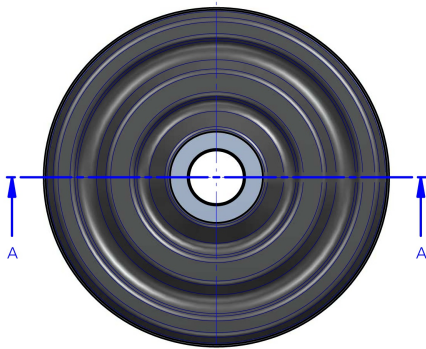
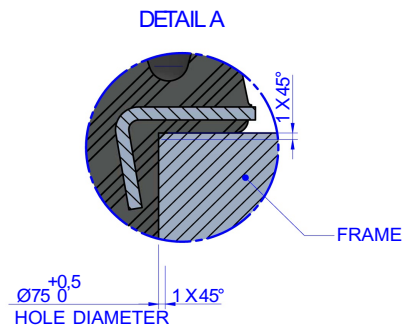
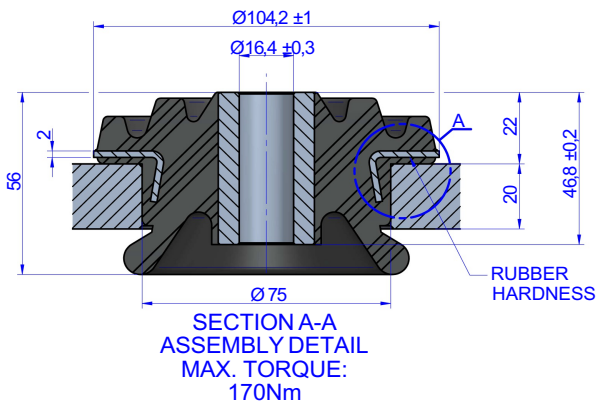


DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Poids (gr)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 105	170	75	20	600	45 Sh	190	16	137301
					50 Sh	250	16	137318
					60 Sh	350	16	137315
					45 Sh	190	20	137302
					50 Sh	250	20	137320
					60 Sh	350	20	137319

DESIGNS

110

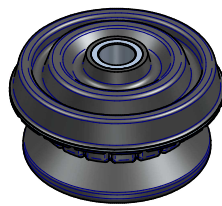
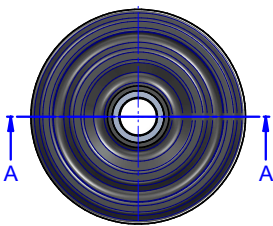
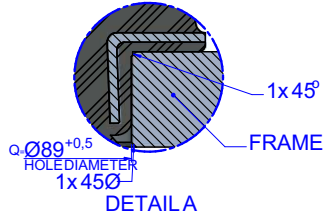
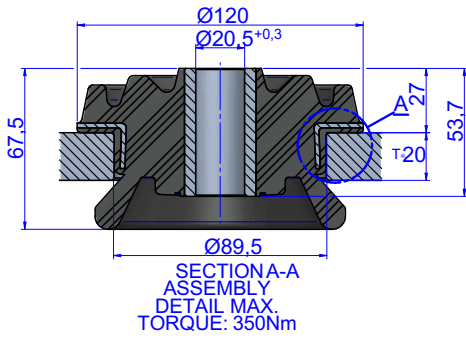


DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 110	170	60	16	45sh	190	16	137304
				50sh	250	16	137305
				60sh	350	16	137306
				70sh	450	16	137307

DESIGNS

120

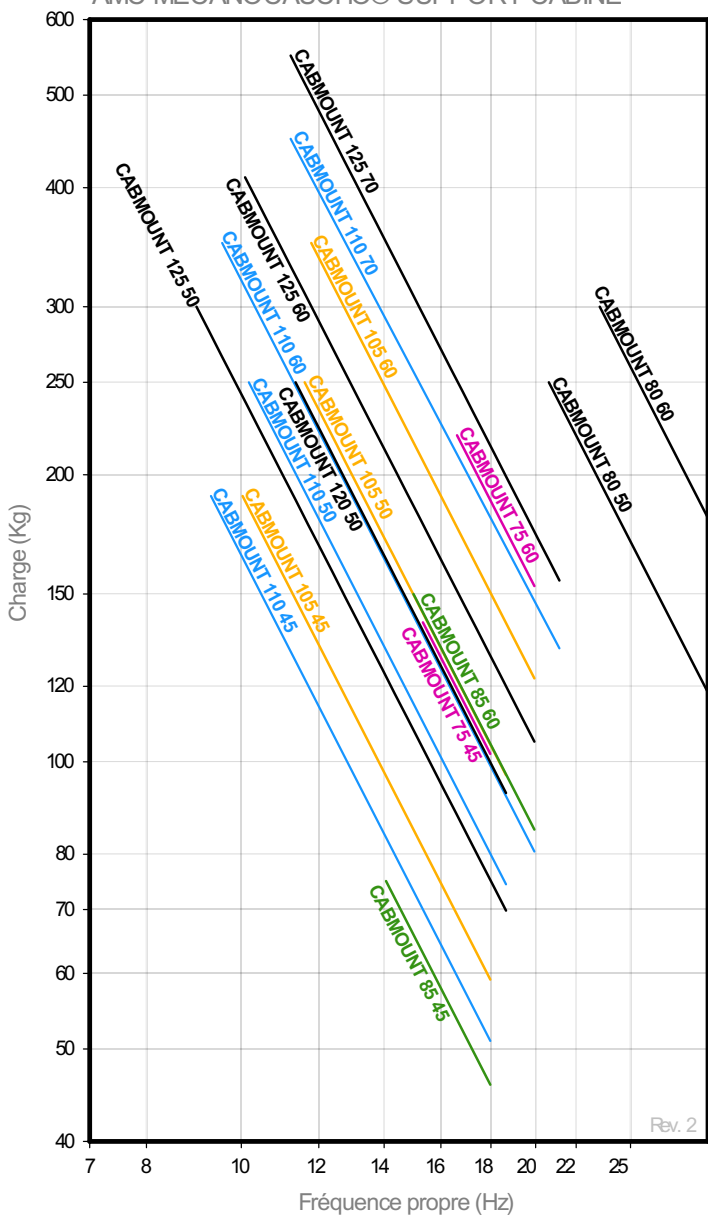


DIMENSIONS

Type	Couple de serrage Max (Nm)	Q (mm)	T (mm)	Poids (gr)	Sh	Charge (kg)	Ø	Code
Support Cabine 120	350	89	20	660	50Sh	250	20	137392

Propriétés élastiques

COURBE DE FRÉQUENCE PROPRE  
AMC MECANOCAUCHO® SUPPORT CABINE



COURBE DE CHARGE FLÈCHE  
AMC MECANOCAUCHO® SUPPORT CABINE

