

RESORTES ELASTOMÉRICOS



Los soportes antivibratorios de AMC-MECANOCAUCHO® de tipo resorte elastomérico son ideales para aquellas aplicaciones donde se requiere un gran aislamiento de la vibración.

Su diseño específico le permite a este soporte tener una alta deflexión. Esta característica es particularmente útil en aquellas aplicaciones donde la vibración en sentido vertical es predominante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

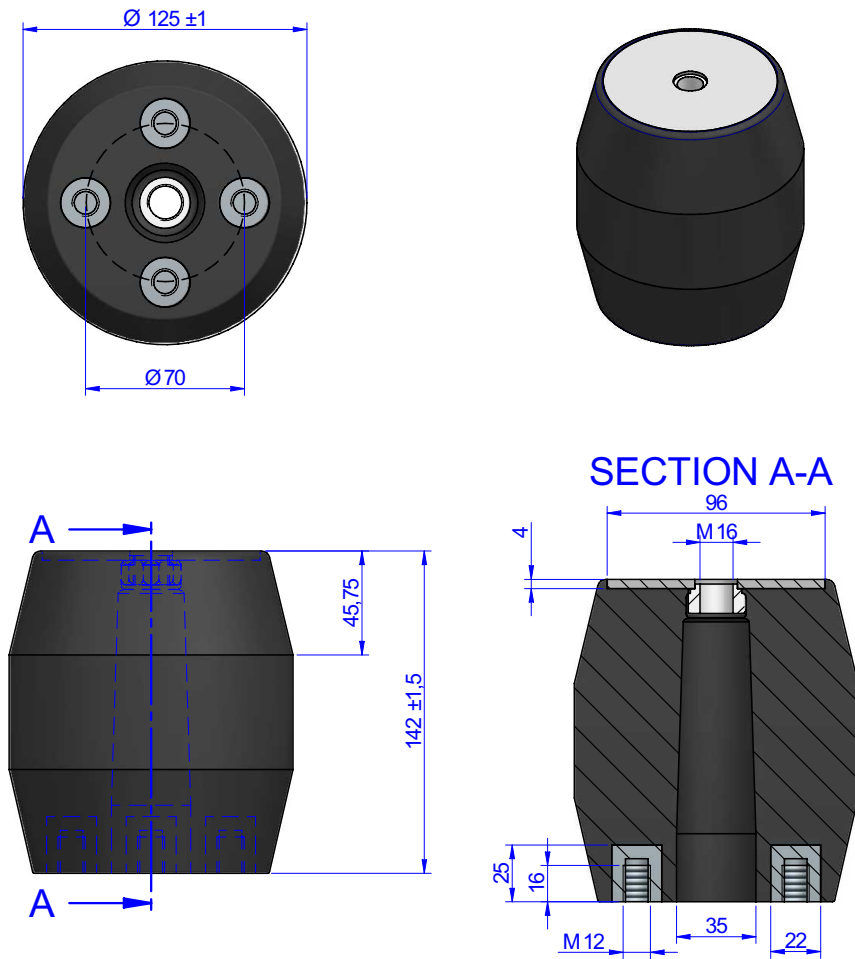
Las propiedades de amortiguación del caucho permiten ofrecer un mayor control de movimiento del elemento suspendido. Las propiedades de corrosión óptimas permiten a este soporte resistir a entornos de corrosión agresivos.

APLICACIONES

Los soportes antivibratorios de resorte elastomérico AMC-MECANOCAUCHO® se utilizan en aplicaciones donde se requiere un alto nivel de aislamiento y también control de movimiento del elemento suspendido, como: Mesas vibrantes, alimentadores de vibración o suspensión de vehículos industriales.



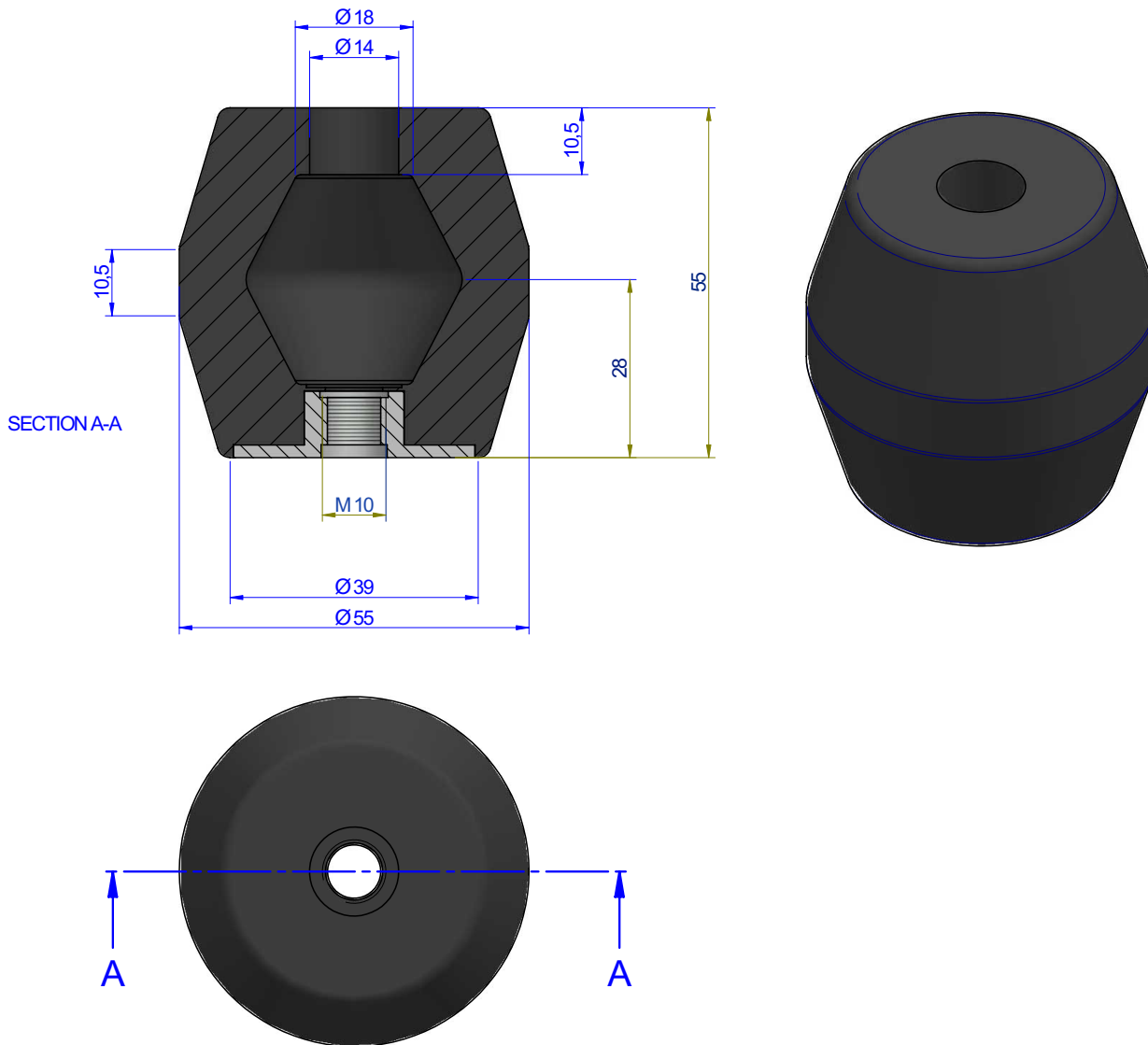
PLANOS



DIMENSIONES

Tipo	Dureza	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Impacto máx.	Código
RSFF 125 142	55 Sh	1,953	1150 Kg	-	180251

PLANOS



DIMENSIONES

Tipo	Dureza	Peso (kg)	CARGA kg MAX	Impacto máx.	Código
RSF 55 55	65 Sh	0,123	60 Kg	120 Kg	180177

Propiedades elásticas

Load vs Deflection

