

Akustik

SOPORTES DE TECHO GAMA AKUSTIK



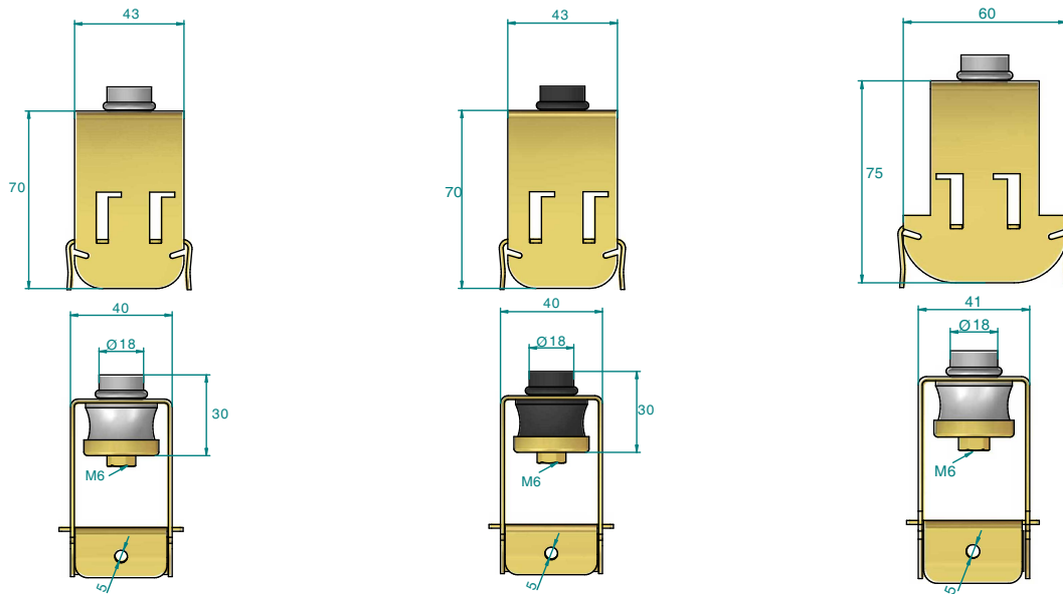
Gama diseñada para la suspensión de falsos techos acústicos y maquinaria trabajando a partir de 1.000 r.p.m. En toda la gama Akustik se mantiene el mismo elemento antivibratorio fabricado en caucho de gran calidad mecánica, especialmente diseñado para el aislamiento vibratorio. La estructura metálica es resistente a más de 650 kg y recubierta de baño electrolítico bicromatado.



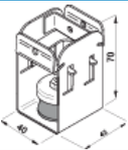
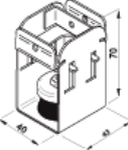
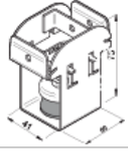
Akustik

SOPORTES DE TECHO GAMA AKUSTIK

PLANOS



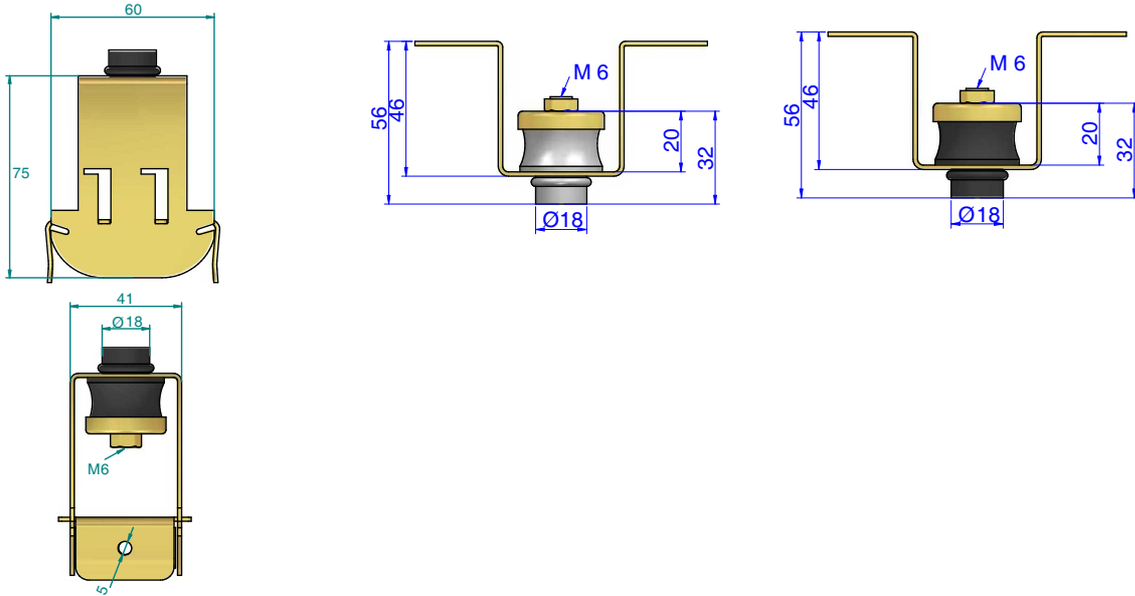
DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	Carga (kg.)	Peso (kg.)	Código
	Akustik Super T-47 A-45	-	8-30	0,133	23801
	Akustik Super T-47 B-60	-	25-60	0,133	23802
	Akustik Super T-60 A-45	-	8-30	0,145	23811

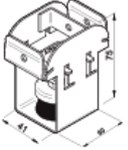
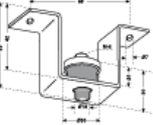
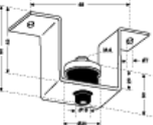
Akustik

SOPORTES DE TECHO GAMA AKUSTIK

PLANOS



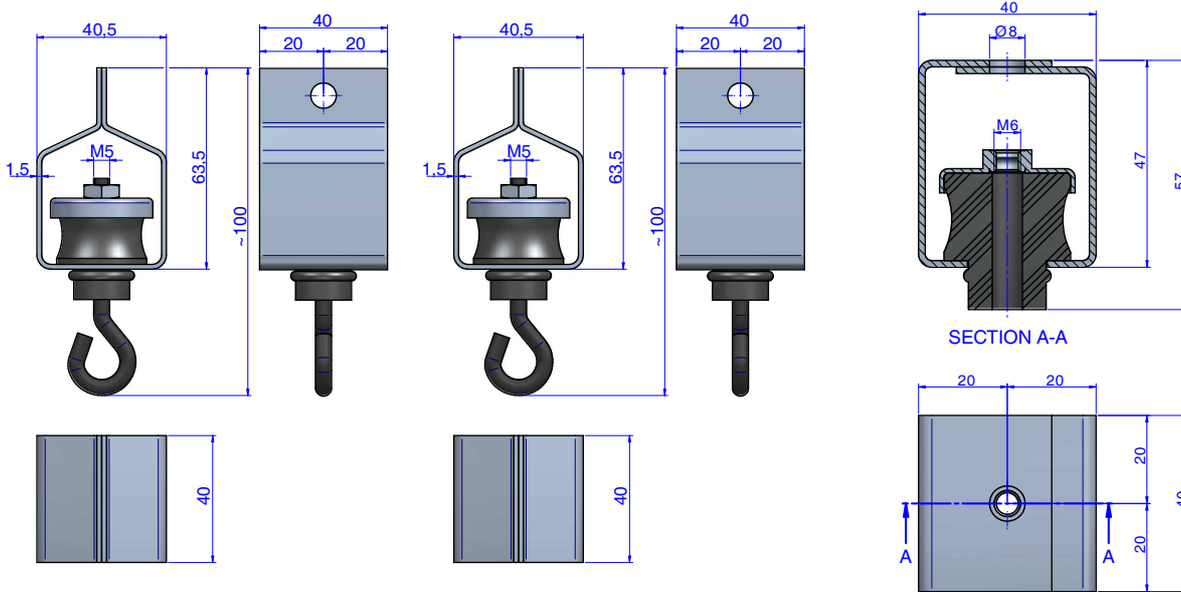
DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	Carga (kg.)	Peso (kg.)	Código
	Akustik Super T-60 B-60	-	25-60	0,145	23812
	Akustik 1 A-45	Colocación al techo directamente con dos tiros.	8-30	0,105	23101
	Akustik 1 B-60	Colocación al techo directamente con dos tiros.	25-60	0,105	23102

Akustik

SOPORTES DE TECHO GAMA AKUSTIK

PLANOS



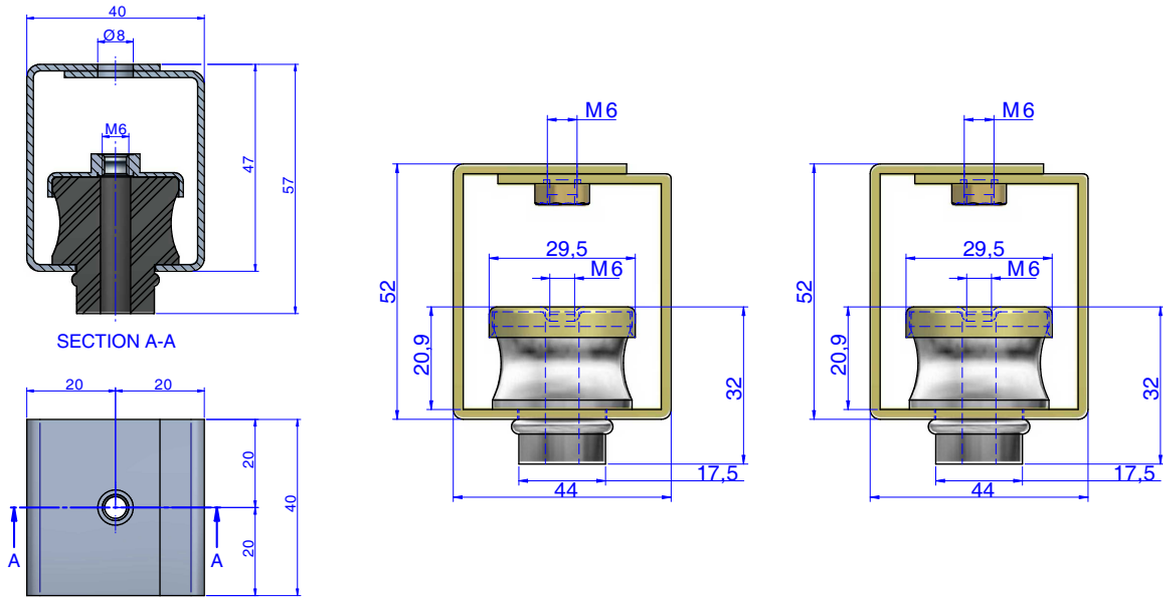
DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	Carga (kg.)	Peso (kg.)	Código
	Akustik 2 A-45	Colocación al techo mediante ganchos.	8-30	0,121	23111
	Akustik 2 B-60	Colocación al techo mediante ganchos.	25-60	0,121	23112
	Akustik 3 A-45	Colocación al techo mediante tiro o varilla M-6.	8-30	0,102	23121

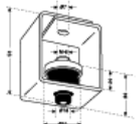
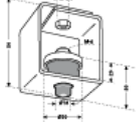
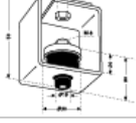
Akustik

SOPORTES DE TECHO GAMA AKUSTIK

PLANOS



DIMENSIONES

	Tipo	RESUMEN	Carga (kg.)	Peso (kg.)	Código
	Akustik 3 B-60	Colocación al techo mediante tiro o varilla M-6.	25-60	0,102	23122
	Akustik 4 A-45	Colocación al techo mediante varilla M-6.	8-30	0,104	23131
	Akustik 4 B-60	Colocación al techo mediante varilla M-6.	25-60	0,104	23132