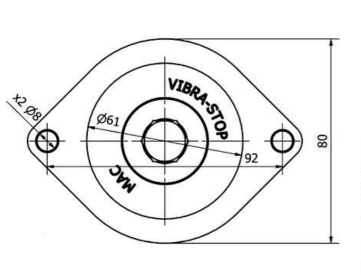
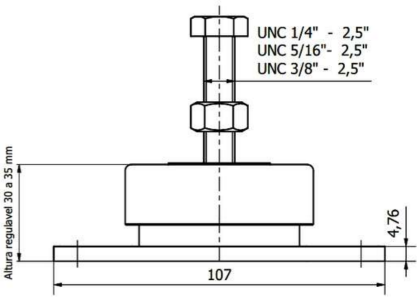


Linha Tradicional Com Chapa de Dois Furos MAC SOB ENCOMENDA

Referência	estatica	Carga dinâmica por peça	externo	Altura regulável	Parafusos de ajuste	Dimensões da Chapa	Espessura da Chapa	Distância entre os Furos	Furos da Chapa
MAC	200 kg	800 kg	62 mm	30 - 35 mm	1/4",5/16",3/8"	107 mm x 80 mm	3/16"	92 mm	8 mm
MINI	500 kg	2000 kg	90 mm	45 - 55 mm	3/8",1/2",5/8"	136 mm x 100 mm	3/16"	120 mm	10 mm
STANDARD	1.500 kg	6.000 kg	115 mm	50 - 66 mm	1/2",5/8",3/4"	174 mm x 130 mm	1/4"	141 mm	10 mm





Aplicações

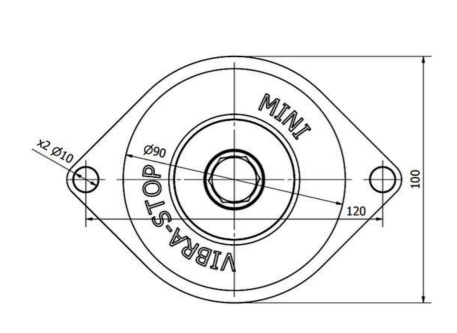
Desenvolvida para equipamentos industriais que necessitam de chumbagem na base.

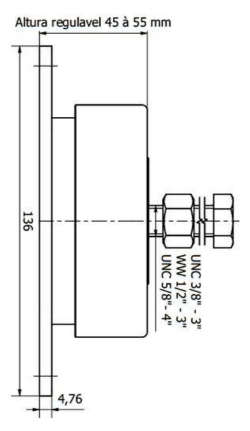


FIX TRAVAS

Linha Tradicional Com Chapa de Dois Furos MINI SOB ENCOMENDA

Referência	estatica	Carga dinâmica por peça	externo		Parafusos de ajuste	Dimensões da Chapa	Espessura da Chapa	Distância entre os Furos	Furos da Chapa
MAC	200 kg	800 kg	62 mm	30 - 35 mm	1/4",5/16",3/8"	107 mm x 80 mm	3/16"	92 mm	8 mm
MINI	500 kg	2000 kg	90 mm	45 - 55 mm	3/8",1/2",5/8"	136 mm x 100 mm	3/16"	120 mm	10 mm
STANDARD	1.500 kg	6.000 kg	115 mm	50 - 66 mm	1/2",5/8",3/4"	174 mm x 130 mm	1/4"	141 mm	10 mm





Aplicações

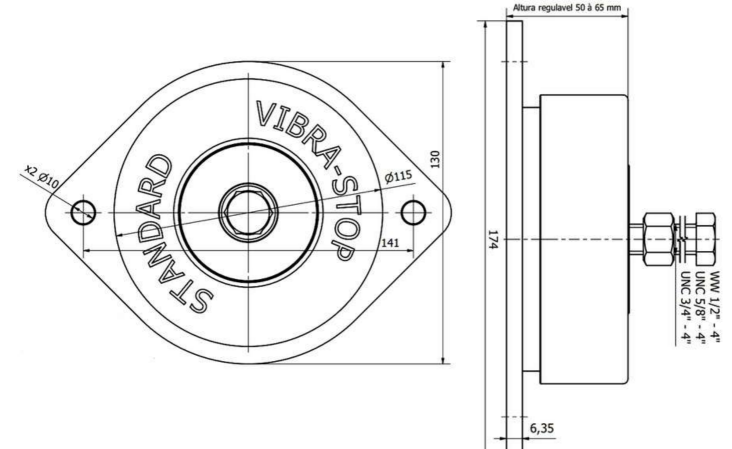
Desenvolvida para equipamentos industriais que necessitam de chumbagem na base.



FIXTRAVAS

Linha Tradicional Com Chapa de Dois Furos STANDARD SOB ENCOMENDA

Referência	estatica	Carga dinâmica por peça	externo		Parafusos de ajuste	Dimensões da Chapa	Espessura da Chapa	Distância entre os Furos	Furos da Chapa
MAC	200 kg	800 kg	62 mm	30 - 35 mm	1/4",5/16",3/8"	107 mm x 80 mm	3/16"	92 mm	8 mm
MINI	500 kg	2000 kg	90 mm	45 - 55 mm	3/8",1/2",5/8"	136 mm x 100 mm	3/16"	120 mm	10 mm
STANDARD	1.500 kg	6.000 kg	115 mm	50 - 66 mm	1/2",5/8",3/4"	174 mm x 130 mm	1/4"	141 mm	10 mm



Aplicações

Desenvolvida para equipamentos industriais que necessitam de chumbagem na base.

