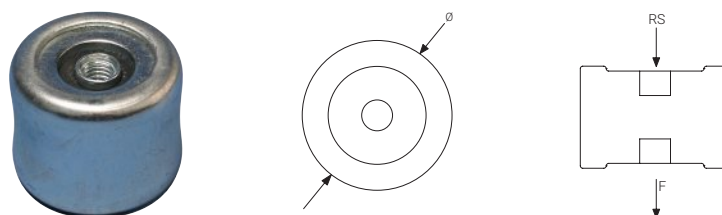


Mechaniczne

IZOLATORY DŹWIĘKU I DRGAŃ

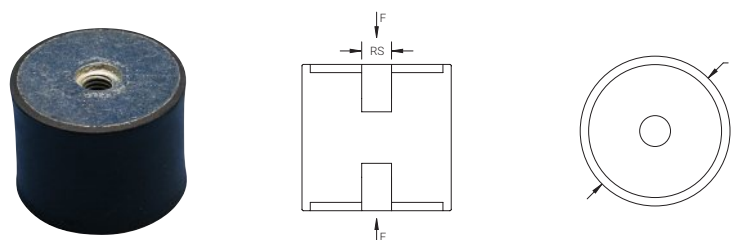
SBFF IZOLATOR DŹWIĘKOWY WEWNĘTRZNY-WEWNĘTRZNY



Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica	Rozmiar pręta	Obciążenie statyczne
ISOF06F06EG	588430	39 mm	M6	1 500 N
ISOF08F08EG	588440	39 mm	M8	1 500 N

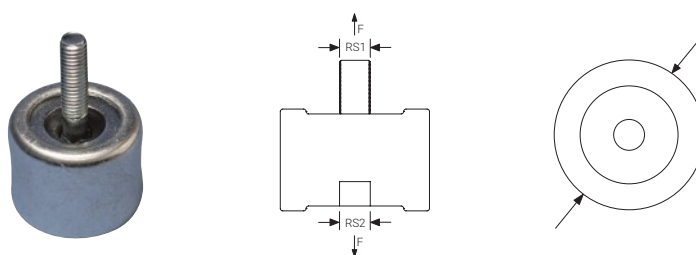
SBFF IZOLATOR ŚCISKANIA WEWNĘTRZNY-WEWNĘTRZNY



Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica	Rozmiar pręta	Obciążenie statyczne
SBFKM8	588620	40 mm	M8	600 N

SBMF IZOLATOR DŹWIĘKOWY ZEWNĘTRZNY-WEWNĘTRZNY



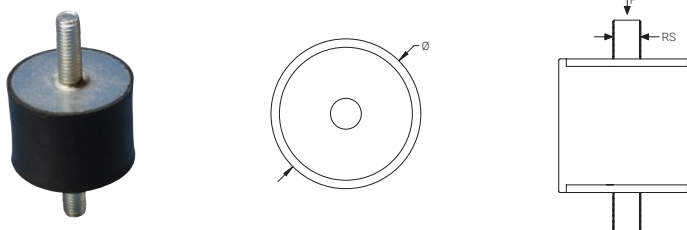
Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica	Rozmiar pręta 1	Rozmiar pręta 2	Obciążenie statyczne
ISOF08M08EG	588560	39 mm	M8	M8	1 500 N
ISOF10M08EG	588570	39 mm	M8	M10	1 500 N
ISOF10M10EG	588580	39 mm	M10	M10	1 500 N

Mechaniczne

IZOLATORY DŹWIĘKU I DRGAŃ

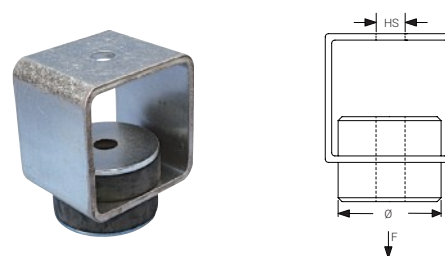
SBMK IZOLATOR ŚCISKANIA ZEWNĘTRZNY-ZEWNĘTRZNY



Materiał: Stal, Kauczuk EPDM-SBR
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica	Rozmiar pręta	Obciążenie statyczne
SBMKM10	588630	40 mm	M10	600 N
SBMKM8	588610	40 mm	M8	600 N

SGBC IZOLATOR DŹWIĘKOWY DO WYSOKICH OBCIĄŻEŃ



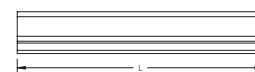
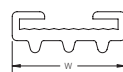
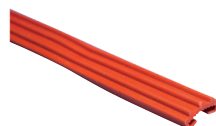
Materiał: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Średnica	Rozmiar otworu	Obciążenie statyczne
ISOHD16EG	588500	80 mm	18,3 mm	7 000 N

IHT WYSOKOTEMPERATUROWA GUMA IZOLUJĄCA DŹWIĘK

WŁASNOŚCI

- Możliwość montażu w obejmach do rur lub metalowych paskach



Materiał: Kauczuk silikonowy
Kolor: Czerwony
Temperatura: -40 do 220 °C

Numer części	Numer artykułu	Szerokość	Długość
IHT20	578680	20 mm	30 m
IHT25	578690	25 mm	30 m
IHT30	578695	30 mm	30 m
IHT40	578700	40 mm	30 m

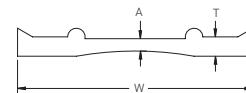
Mechaniczne

IZOLATORY DŹWIĘKU I DRGAŃ

GUMA DO IZOLACJI DŹWIĘKOWEJ DO KLAMER PROFILU STRUT

WŁASNOŚCI

- Do zastosowania w obejmach do profili strut
- Można stosować w wysokich temperaturach



Materiał: Kauczuk EPDM-SBR

Numer części	Numer artykułu	Długość	Szerokość	Grubość	A	Temperatura
VS200000	402268	6 m	42,7 mm	3,2 mm	2,2 mm	-45 do 145 °C