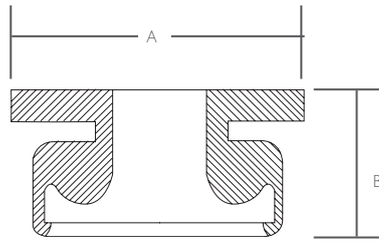


874



Gummipilz & Gummiring

TG:190301



- Schwingungsdämpfer zur geräusch- und schwingungshemmenden Montage
- Gummipilze sind mit einer anvulkanisierten Metallscheibe ausgestattet



Scannen und direkt zum Shop!

Gummipilz

Artikel	Bezeichnung	Material	A	B	C	D	E	F	für ø	VE	TG
875/01	Gummipilz GP - M8	Naturkautschuk	28 mm	10 mm	14 mm	10 mm	10 mm	1,5 mm	M8	200 St.	190301
875/02	Gummipilz GP - M10	Naturkautschuk	40 mm	11 mm	16 mm	13 mm	12 mm	2 mm	M10	100 St.	190301
875/03	Gummipilz GP - M12	Naturkautschuk	50 mm	13 mm	20 mm	16 mm	14 mm	3 mm	M12	50 St.	190301

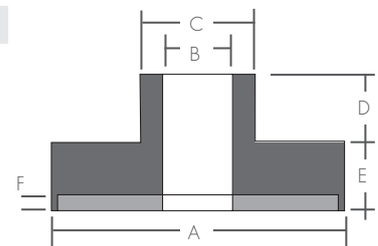
Gummiring

Artikel	Bezeichnung	Material	A	B	C	für ø	VE	TG
875/10	Gummiring GR - M8	Naturkautschuk	28 mm	14 mm	9 mm	M8	400 St.	190301
875/11	Gummiring GR - M10	Naturkautschuk	40 mm	16 mm	10 mm	M10	200 St.	190301
875/12	Gummiring GR - M12	Naturkautschuk	50 mm	20 mm	12 mm	M12	100 St.	190301

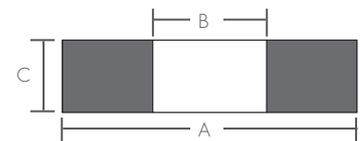
Technische Daten

Werkstoff	NR (Natural Rubber)
Farbe	Schwarz
Härte	55° Shore A (±5)
Dehnung	+450%
Zugfestigkeit	68 N/cm ³
Dichte	1,50 g/cm ³
Druckverformungswert (70°C/22h)	50%
Elastizitätsmodul	19 kg/cm ³ (100%) 36 kg/cm ³ (300%)
Hitzebeständigkeit (70°C/70h)	Veränderung der Härte ± 15° Veränderung der Zugfestigkeit 30% Veränderung der Reissdehnung: innerhalb -50

Gummipilz



Gummiring



Alle Angaben ohne Gewähr