

**Användningsområde**

För effektiv isolering av vibrationer och buller från maskiner med roterande maskindelar, t ex kompressorer, pumpar förbränningsmotorer, industriella och marina generatoranläggningar, generatorer, fläktar och omformare. Även lämpliga för pressar, stansar och andra verkstadsmaskiner.

Egenskaper

RAEM är en alroudisolator för tillämpningar som kräver maximal isolering.

Den är vidarutvecklad från RA, och EM står för "extra mjuk".

Lämplig för både lätta och tunga maskiner. För normala varvtal på ca 1500 tpm ger RAEM en isoleringsgrad 85-95 %, med god isolering av maskiner med låga störfrekvenser. En unik konstruktion och modernaste produktionsmetoder gör Novibra® typ RAEM till en högpresterande isolator med en rad fördelar: korrosionsskydd som ger tålighet mot krävande miljöer både på land och i marina tillämpningar (Fe/Zn8C enligt ISO 2081). Har som standard en inbyggd felsäker konstruktion med fjädrande anslag, vilket gör RAEM idealisk för mobila och marina tillämpningar. RAEM-isolatorerna kan ta upp enstaka stötbelastningar på upp till 5 g, vid hårdheten 60° IRHD. Isolatorn tål stötbelastningar på upp till 2 g utan permanent deformation. Tydlig och hållbar produktmärkning ger säker identifiering även efter många års användning.

Benämning	D	A	W	H	K	d	L	Gång G	Vikt kg/st	Max belastning kg	Artikel nummer
RAEM 40 A	64	88	-	35,5	110	9,0	12	M10	0,26	30	S1861860
RAEM 40 B	64	88	-	35,5	110	9,0	12	M10	0,26	60	S1861870
RAEM 60 A	63	100	61	35,5	120	15,0	15	M12	0,30	60	S2256760
RAEM 60 B	63	100	61	35,5	120	15,0	15	M12	0,30	120	S2256770
RAEM 125 A	84	110	-	35,5	135	11,0	15	M10	0,37	80	S1861720
RAEM 125 B	84	110	-	35,5	135	11,0	15	M10	0,37	180	S1861730
RAEM 125 A	84	110	-	35,5	135	11,0	15	M12	0,37	80	S2256140
RAEM 125 B	84	100	-	35,5	135	11,0	15	M12	0,37	180	S2256150
RAEM 350 A	110	140 - 148	-	42,0	175	14,0	18	M16	0,80	200	S1861780
RAEM 350 B	110	140 - 148	-	42,0	175	14,0	18	M16	0,80	400	S1861790
RAEM 350 A	110	140 - 148	-	42,0	175	14,0	18	M12	0,80	200	S2256440
RAEM 350 B	110	140 - 148	-	42,0	175	14,0	18	M12	0,80	400	S2256450
RAEM 800 A	155	182	-	54,0	216	14,0	18	M16	1,80	450	S1861840
RAEM 800 B	155	182	-	54,0	216	14,0	18	M16	1,80	800	S1861850
RAEM 1500 A	182	146	-	85,0	180	14,0	-	M20	3,0	900	S2255400
RAEM 1500 B	182	146	-	85,0	180	14,0	-	M20	3,0	1700	S2255410
RAEM 2500 A	224	180	-	105,5	220	17,5	-	M24	4,60	1700	S2255420
RAEM 2500 B	224	180	-	105,5	220	17,5	-	M24	4,60	3400	S2255430

Märkning Dämpare typ A har gummi med hårdhet 40° IRHDD är märkta med en grön markering, typ B har gummi med hårdhet 60° IRHDD vilka är omärkta.

