



Dimensioner

Användningsområde

Elastisk uppställning av kompressorer, motorer,

Ref.	L	B	H	T	F	C	D	A
PC 100	120	60	38	60	100	11x14	11x14	M12
PC 140	183	75	50	75	140	20x13	13x30	M16
PC 182	230	112	70	80	182	26x18	18x34	M20

pumpar, fläktar på båtar, fordon, verkstäder etc

Styvheten i horisontalplanet är enl. följande		
Ref.	kL	kB
PC 100	2,5 x kV	0,75 x kV
PC 140	2,7 x kV	0,70 x kV
PC 182	2,6 x kV	0,85 x kV

kV = Styvhet vertikalt

kL = Styvhet i isolatorns längdriktning

kB = Styvhet i isolatorns tvärriktning

ISOLATOR

Beskrivning

Elastiskt element i naturgummi eller neopren i styvhet 45, 55 alt. 65 shore. Metalldelar i kromaterat samt målat stål. Försedd med stoppanslag.

Egenskaper

Isolatorserie med egenfrekvens 9 -15 Hz i rekommenderat lastområde (se tabell och diagram). Dynamisk faktor: ca. 2.

Ref.	Maxlast I daN (≈kg)			Vikt (kg)
	45 Sh	55 Sh	65 Sh	
PC 100	50	70	100	0,3
PC 140	155	200	300	0,85
PC 182	355	525	800	2,15

