

**Produktbeskrivelse**

Dæmpere til chokbelastninger er fremstillet, så de tillader store bevægelser af udstyret, der skal chokdæmpes.

Dæmperne kan være udformet meget forskelligt og kan leveres i mange varianter, og der kan foretages chok-beregninger for dem alle.

Der kan udføres 2 typer beregningerne:

- System med 1 frihedsgrad
- Simulering med uendelige frihedsgrader

Beregninger udført med 1 frihedsgrad foretages uden beregning, og ønskes en uddybende beregning og simulering, fremsendes tilbud herfor.

Vi kan også tilbyde fuld håndtering af dit chok-dæmpnings projekt, fra prototype til beregning af chok-dæmpere til færdig testet emne med test rapport.

For mere information omkring vores udvalg af chok-dæmpere se venligst vores hjemmeside på:

[www.iac-nordic.dk](http://www.iac-nordic.dk)



Helical



Half-Helical



Polycal



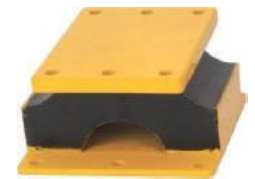
Axycal



X-Mount



Y-mount



PD-mount



Elastomer



L-mount



J-mount



Q-mount



K-mount

Forsvar	Marine	Transport	Tog
AACP-1	SMK DOC. 0103012-727	ASTM D4169	CE1373
DEF-STAN 00-35	AECTP200	ASTM D4728	EB50155
DEF-STAN 07-55	BV043	ASTM D999	NF01-510
DEF-STAN 81-41	BV044	GAM EMB1	NF6-002
GAM EG13	BV045	GAM EMBT4	RIA20
MIL-STD-810	BR3021	STANAG4280	
	D-03-003-007	STANAG4340	
	DNV95-0421		
	FNHQ		
	IEC945		
	IT1586		
	IT2521		
	IT9631		
	MIL-STD-167		
	MIL-STD-901		
	NAV-30-A001		
	RAR		
	STANAG4142		

Chokberegninger udføres bl.a. efter følgende standarder og dokumenter: