



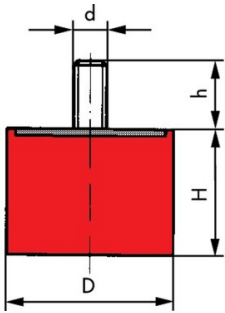
Cilindrische trillingdemper D NR

Cilindrische aanslagbuffer met aan één zijde een draadeind. Aanslagbuffer type D is geschikt voor lichte en middelzware belastingen en wordt toegepast onder verplaatsbare machines en apparaten. Tevens geschikt voor het opnemen van stoot- en slagkrachten. Opmerking : *** afname per min.verpakkingshoeveelheid, overige afmetingen afname per stuk mogelijk.

Kenmerken

Type: D

Materiaal rubber: NR



Maattabel:

D	H	G	L
mm	mm		mm
12.5	10	M5	10
12.5	13.5	M5	10
15	15	M6	12
16	10	M5	10
16	25	M5	12
20	12	M6	20
25	15	M6	19
25.5	10	M8	20
30	15	M8	20
40	20	M10	25
50	21	M10	28

Hardheid rubber	Materiaal metaal	Uitwendige diameter		Buitenhoogte	Draadmaat	Artikel
		mm	mm			
55	Staal gegalvaniseerd	12.5	10	10	M5	10041222
55	Staal gegalvaniseerd	12.5	13.5	13.5	M5	10041223
55	Staal gegalvaniseerd	15	15	15	M6	10041228
55	Staal gegalvaniseerd	16	10	10	M5	10041230
55	Staal gegalvaniseerd	16	25	25	M5	10041234
55	Staal gegalvaniseerd	20	12	12	M6	10041235
55	Staal gegalvaniseerd	25	15	15	M6	10041242
55	Staal gegalvaniseerd	25.5	10	10	M8	10041249
55	Staal gegalvaniseerd	30	15	15	M8	10041256
55	Staal gegalvaniseerd	40	20	20	M10	10041262
55	Staal gegalvaniseerd	50	21	21	M10	10041270

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.