

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Co-Polyester Elastomer.

Ausführung:

Materialhärte Shore 55D.

Hinweis:

Für Not-Stopp und Daueranwendungen geeignet.

Energieabbau: 39% - 62%.

Dynamische Kraftaufnahme: 550 N bis 7440 N.

Auffahrgeschwindigkeit: max. 5 m/s.

Die Strukturdämpfer sind wartungsfrei und werden einbaufertig mit einer speziellen Befestigungsschraube geliefert.

Umgebung: Beständig gegen Mikroben, Meerwasser, Chemikalien und mit sehr guter UV- und Ozonresistenz. Keine Wasseraufnahme und kein Aufguellen.

Anwendung:

Linearschlitten und Linearführungen, Pneumatikzylinder, Möbelindustrie, Maschinen und Anlagen.

Temperaturbereich:

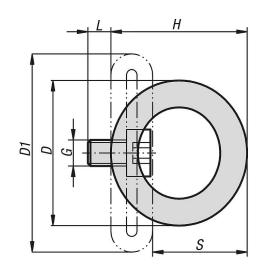
-40 °C bis +90 °C

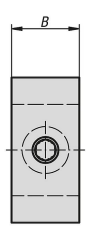
Montage:

Einbaulage: Beliebig.

Befestigungsschraube zusätzlich mit Loctite sichern.

Zeichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer			D1		Н		max. Energieaufnahme	max. Energieaufnahme	
							pro Hub Nm	pro Hub Nm	moment der
							bei Dauerbelastung	bei Not-Stopp	Schrauben Nm
26186-03015	13	30	38	M5	23	5 15	2,7	5,7	3
26186-03919	19	39	50	M5	30	5 19	6	18	3

26186 Strukturdämpfer radial dämpfend, harte Ausführung



Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	G	Н	L	Hub S	max. Energieaufnahme pro Hub Nm bei Dauerbelastung	max. Energieaufnahme pro Hub Nm bei Not-Stopp	Anziehdreh- moment der Schrauben Nm
26186-04523	20	45	58	M5	36	5	23	8,7	24	3
26186-05232	34	52	68	M5	42	5	32	11,7	20	3
26186-06441	43	64	87	M5	53	5	41	25	46	3
26186-06837	46	68	88	M5	56	5	37	66,5	98	3
26186-07942	46	79	102	M6	64	6	42	81,5	106	6
26186-08645	51	86	109	M6	69	6	45	124	206	6

© norelem www.norelem.com 2/2