

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Co-Polyester Elastomer.

Ausführung:

Materialhärte Shore 40D.

Hinweis:

Für Not-Stopp und Daueranwendungen geeignet.

Energieabbau: 25% - 45%.

Dynamische Kraftaufnahme: 218 N bis 3730 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 Aufquellen.

Anwendung:

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

Temperaturbereich:

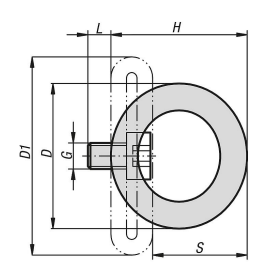
-40 °C bis +90 °C

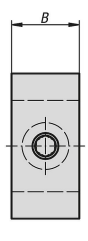
Montage:

Einbaulage: Beliebig.

Befestigungsschraube zusätzlich mit Loctite sichern.

7eichnunger





Artikelübersicht

Bestellnummer	В	D	D1	G	Н	L Hu S	max. Energieaufnahme pro Hub Nm bei Dauerbelastung	max. Energieaufnahme pro Hub Nm bei Not-Stopp	Anziehdreh- moment der Schrauben Nm
26184-02917	13	29	38	M5	25	5 17	1,2	1,8	3
26184-03722	19	37	50	M5	32	5 22	2,3	5,4	3

26184 Strukturdämpfer radial dämpfend



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
26184-04325	20	43	58	M5	37	5	25	3,5	8,1	3
26184-05035	34	50	68	M5	44	5	35	5,8	8,3	3
26184-06343	43	63	87	M5	55	5	43	12	17	3
26184-06740	46	67	88	M5	59	5	40	23	33	3
26184-07646	46	76	102	M6	67	6	46	34,5	43	6
26184-08350	51	83	109	M6	73	6	50	45	74	6
26184-08550	68	85	111	M8	73	8	50	68	92	20

© norelem www.norelem.com 2/2