

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Co-Polyester Elastomer.

#### Ausführung:

Materialhärte Shore 40D.

#### **Hinweis:**

Für Not-Stopp und Daueranwendungen geeignet.

Energieabbau: 35% bis 64%.

Dynamische Kraftaufnahme: 533 N bis 10110 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, Handhabungsgeräten, Maschinen und Anlagen.

### Temperaturbereich:

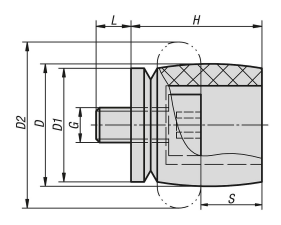
-40 °C bis +90 °C

#### Montage:

Einbaulage: Beliebig.

Befestigungsschraube zusätzlich mit Loctite sichern.

#### **Zeichnunge**r



#### Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2		Н			max. Energieaufnahme	max. Energieaufnahme	Anziehdreh-
								pro Hub Nm	pro Hub Nm	moment der
								bei Dauerbelastung	bei Not-Stopp	Schrauben Nm
26182-01407	14	13	19	M4	15	4	7	2	3	1,7
26182-01809	18	16	24	M5	18	5	9	4	6	2,3
26182-02010	20	19	27	M6	21	6	10	6	7	6
26182-02615	26	25	37	M6	28	6	15	11,5	15	6
26182-03216	32	30	44	M6	32	6	16	23	26	6

© norelem www.norelem.com

# 26182 Strukturdämpfer axial dämpfend, softe Ausführung



## Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	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
26182-03519	35	33	48	M6	36	6	19	30	36	6
26182-04019	40	34	51	M6	38	6	19	34	42	6
26182-04121	41	38	55	M12	41	12	21	48	63	50
26182-04423	44	40	60	M12	45	12	23	63	72	50
26182-04825	48	44	64	M12	49	12	25	81	91	50
26182-05127	51	47	69	M12	52	12	27	92	114	50
26182-05429	54	50	73	M12	55	12	29	122	158	50
26182-05830	58	53	78	M12	59	12	30	149	154	50
26182-06132	61	56	83	M16	62	16	32	163	169	120
26182-06434	64	60	87	M16	66	16	34	208	254	120

© norelem www.norelem.com 2/2