## 26330 Rotationsdämpfer Stahl rechtsdrehend, linksdrehend oder beidseitig drehend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Außenkörper Stahl. Aufnahmeschaft Kunststoff.

#### Ausführung:

Stahl verzinkt.

#### **Hinweis:**

Rotationsdämpfer sind wartungsfreie, einbaufertige Elemente zum kontrollierten Abbremsen und Dämpfen von rotierenden oder linearer Bewegungen.

Die Rotationsdämpfer ermöglichen ein sanftes Öffnen und Schließen von kleineren Hauben, Fächern und Schubladen. Empfindliche Bauteile werden durch die Rotationsdämpfer geschont und sowohl die Qualität als auch die Wertigkeit der Produkte kann erhöht werden.

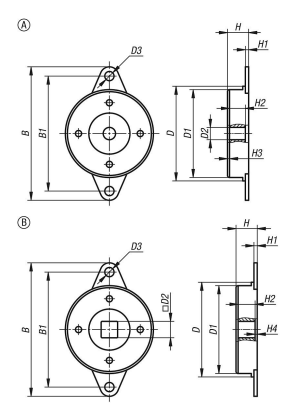
Die Rotationsdämpfer bremsen entweder rechts, links oder beidseitig drehend.

Eine Zyklenrate entspricht einer 360° Drehung nach links und einer 360° Drehung nach rechts.

#### Achtung:

Die Aufnahme der Rotationsdämpfer sollte nicht als Auflage, sondern als externe Führung oder Lagerung verwendet werden.

Zeichnunger



© norelem www.norelem.com

# 26330 Rotationsdämpfer Stahl rechtsdrehend, linksdrehend oder beidseitig drehend



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Ausführung 2	Form	Drehmoment Nm	max. Drehzahl	Zyklenrate (Zyklen pro Minute)	В	B1	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	НЗ	H4
					1/min												
26330-65010	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	1±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65011	linksdrehend	mit Bohrung	Α	1±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65020	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-65021	linksdrehend	mit Bohrung	Α	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	6	4,5	10,3	1,25	9	1	-
26330-79030	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79031	linksdrehend	mit Bohrung	Α	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79040	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79041	linksdrehend	mit Bohrung	Α	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79050	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79051	linksdrehend	mit Bohrung	Α	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79060	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79061	linksdrehend	mit Bohrung	Α	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79070	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79071	linksdrehend	mit Bohrung	Α	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79080	rechtsdrehend	mit Bohrung	Α	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	-
26330-79081	linksdrehend	mit Bohrung	Α	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	11	1	[-]
26330-65022	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	2±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-65032	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	3±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-65042	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	4±0,3	50	12	65	56	47	42,8	8	4,5	10,3	1,25	8	-	1,5
26330-79032	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	3±0,3	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79042	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	4±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79052	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	5±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79062	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	6±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79072	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	7±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1
26330-79082	beidseitig drehend	Innenvierkant	В	8±0,5	50	12	79	68	57	52,4	10	5,5	13,8	1,6	9	-	1

© norelem www.norelem.com 2/2