

Anschlagpuffer parabelförmig



Anschlagpuffer mit parabolischer Kontur

Anwendungsgebiete

- Anprall-/ Anschlagschutz, Befestigung einseitig mit Außen- und Innengewinde
- durch parabolische Kontur stark progressive Kraft-Weg-Kennlinie, daher hervorragende Eignung zur Stoßdämpfung
- Anwendung zum Beispiel als Anschlagdämpfung oder zur weichen Begrenzung von Schwingungsausschlägen und Federwegen

Auswahl

entsprechend Stoßlasten und vorhandener Einbaumöglichkeiten

Programm

- große Vielfalt an parabolischen Anschlagpuffern am Lager
- Tabelle enthält „gängige“ Standardabmessungen
- weitere Abmessungen, Gummiqualitäten/-härten und Ausführungen Metalle (Edelstahl) verfügbar
- ab geringen Mindeststückzahlen fertigen wir auch nach Ihren Anforderungen (kurze Lieferzeiten)

➔ Anfragen bitte über den entsprechenden Link im Internet oder telefonisch

Standardausführung:

Gummi: NR (Naturkautschuk)
Metalle: Stahl verzinkt (ROHS konform)
Gummihärte: 55 Shr A (mittelhart)



Anwendung

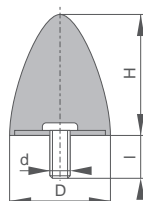


Auswahl

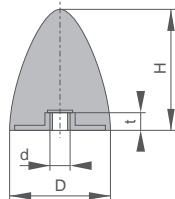


Programm

Typ DP
(Außengewinde)



Typ EP
(Innengewinde)



Bestell-Nr.	Nenngröße		Gewindeabmessung		
	D [mm]	H [mm]	d [mm]	l [mm] (Standard)	t [mm]
012x015	12	15	M6	12	5
020x024	20	24	M6	18	5
025x016	25	16	M6	18	5
025x020	25	20	M6	18	5
030x030	30	30	M8	20	6
030x036	30	36	M8	20	6
035x040	35	40	M8	23	6
050x058	50	58	M10	28	8
050x067	50	67	M8	38	6
075x089	75	89	M12	37	10
095x083	95	83	M16	47	14
108x108	108	108	M12	24	10
108x121	108	121	M12	24	10
118x077	118	77	M16	41	14

Bestellbeispiel

GP-DP-030x036-M8x20-NR55 (Gummipuffer Typ D parabolisch D=30mm, H=36mm, M8x20, Gummi NR Naturkautschuk in 55 Shore A)

Der Inhalt des Datenblattes ist unverbindlich und dient ausschließlich zu Informationszwecken, technische Änderung im Rahmen fortschreitender Entwicklung behalten wir uns vor. Die Hinweise stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar und befreien den Anwender nicht von einer Eignungsprüfung hinsichtlich seines Anwendungsfalles. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte.



Bestellbeispiel

Seite 1 von 1
Stand: 04/03/10