Schwingungsdämpfer Dresden GmbH



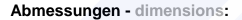
Fon +49(0)351 207340-30 | Fax -39 www.sd-dresden.de | info@sd-dresden.de

Anschlagpuffer, parabelförmig rubber-bump-stop, parabolic Typ GP-EP

Datenblatt - data-sheet Stand - status: 02.12.2020

Artikelnummer - article no.: 133500

Kurzbezeichnung - marking: GP-EP-095X080-M12-NR70-O



Durchmesser - diameter D = 95 mm Höhe - height H = 80 mm Gewinde – threads d = M12 Gewindetiefe - thread-depth t = 10 mm



Gummi - rubber: NR schwarz - black
Gummihärte – rubber-hardness: 70 °Shore A (hart - hard)

Metalle - metals: Stahl verzinkt (zinc-plated steel) -RoHs konform

Belastungswerte - level of stress:

Federrate - spring-rate ca.: siehe F(s) Kennlinie im Anhang

max. Last Endanschlag - max. load limit stop ca.: 5400 N bei – at 35 mm

Achtung, die angegebenen Belastungswerte sind Richtwerte für die axiale Druckbelastung, sie können aufgrund der fertigungsbedingten Toleranz der Gummihärte etwas abweichen. Zulässig sind nur axiale Drucklasten mit einem Winkel bis max. 4° zur Mittelachse. Attention, specified datas for level of stress are guide-values, they can slightly differ depending on production tolerances. Only compressive loads are generally permitted, with a maximum angle up to 4° from the middles axis.

Toleranzen / Festigkeiten – tolerances, strength:

zulässige Maßabweichungen nach DIN ISO 3302-1 Teil 1 Klasse M3, zulässige Abweichungen Gummihärte: ± 5° Shore A, Festigkeitsklasse Metalle nach DIN ISO 898 Teil 2: 5.6 (bitte zulässiges Anzugmoment beachten!) dimensionsional tolerances specified in DIN ISO 3302-1 part 1 class M3, rubber-hardness tolerances: ± 5° Shore A, strength class specified in DIN ISO 898 part 2: 5.6 (please note the coherent tightening torques!)

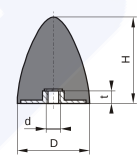
Gummieigenschaften – rubber-characteristics:

Gummi - rubber		Hauptmerkmale / Beständigkeit gegen – main features / resistance against						
Kürzel - shortcut	Handelsname - trading name	- Temperatur - temperature	Öl - oil	Benzin - gasoline	Ozon - ozone	Säure ¹⁾ - acid	Zugdehnung – tensile elongation	
NR	Naturkautschuk - natural rubber	30°+80°C	gering - low	keine - not	befriedigend - satisfying	gering - low	600%	
SBR	Buna-Styrol Butadien	-30°+80°C	gering - low	keine - not	befriedigend - satisfying	gering - low	450%	
CR	Neoprene	-20°+110°C	gut - well	gering - low	sehr gut – very good	gut - well	450%	
NBR	Perbunan	-30°+120°C	ausgezeichnet - excellent	sehr gut – very good	befriedigend - satisfying	befriedigend - satisfying	450%	
EPDM	Keltan, Buna AP	-30°+130°C	gering - low	gering - low	ausgezeichnet - excellent	gut - well	450%	
SI	Silikon	-60°+200°C	befriedigend - satisfying	gering -	befriedigend - satisfying	befriedigend - satisfying	500%	

weitere Eigenschaften auf Anfrage - other characteristics on request



Abbildung ähnlich - picture similar



¹⁾ entscheidend ist die Art der Säure und deren Konzentration

¹⁾ significant ist type of acid and their concentration



Prüfprotokoll

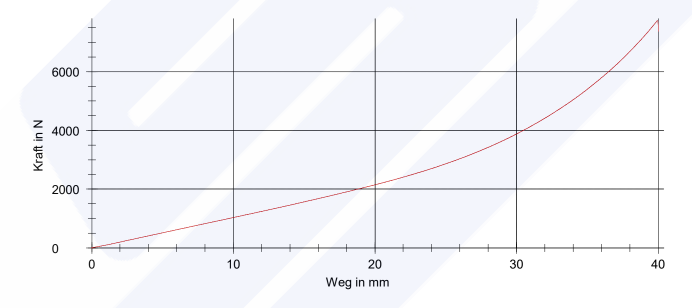
Überschrift : Prüfprotokoll Art und Bezeichnung : F-s Prüfung statisch Prüfer : Arne Waag

Vorkraft: 50 N

Prüfergebnisse:

		Probe	Type	Messdatum	Bem	Vorkraft	h_0	F(35mm) _{Bel}
Legende	Nr					N	mm	N
	55	133500	GP-EP-095X080-M12-NR70-O	02/12/20	68° ag	50	77,67	5403,66

Seriengrafik:



Statistik:

Serie	Vorkraft	h_0	F(35mm) _{Bel}
n = 1	N	mm	N
X	50	77,67	5403,66

Seite1/1 GP-EP 180219.zs2