



## 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

### Abmessungen - dimensions:

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

### Werkstoffe - materials:

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!**) dimensional 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:

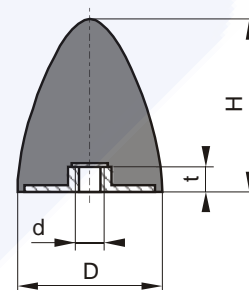
Gummi - rubber		Hauptmerkmale / Beständigkeit gegen – main features / resistance against					
Kürzel - shortcut	Handelsname - trading name	Temperatur - temperature	Öl - oil	Benzin - gasoline	Ozon - ozone	Säure <sup>1)</sup> - acid	Zugdehnung – tensile elongation
NR	Naturkautschuk natural rubber	-30°...+80°C	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 - low	befriedigend - satisfying	befriedigend - satisfying	500%

weitere Eigenschaften auf Anfrage – other characteristics on request

<sup>1)</sup> entscheidend ist die Art der Säure und deren Konzentration  
<sup>1)</sup> significant ist type of acid and their concentration



Abbildung ähnlich - picture similar



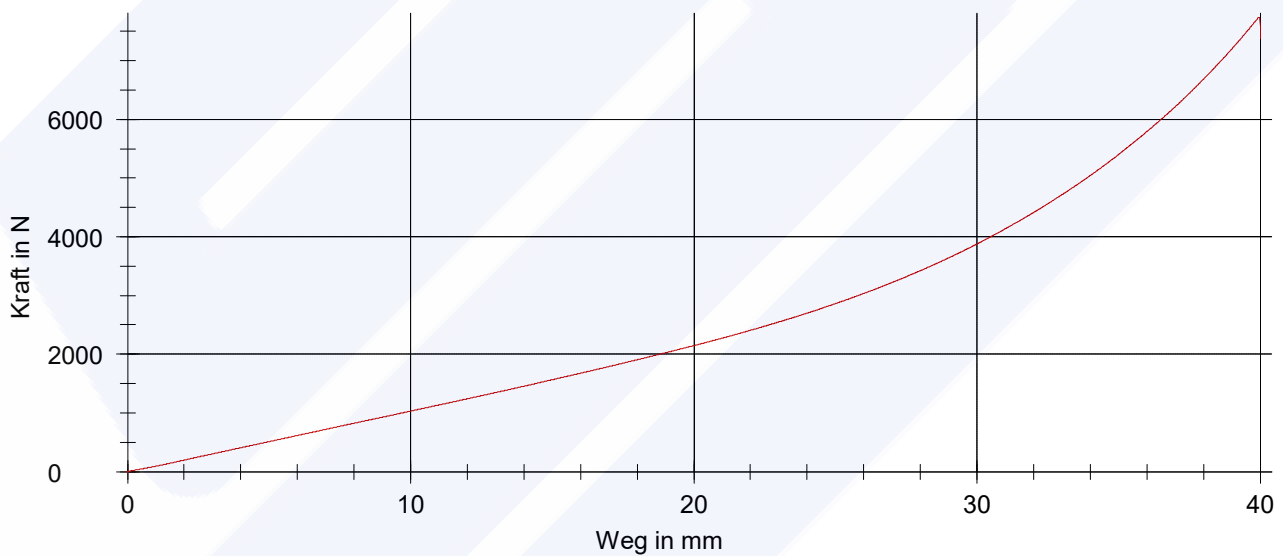
## Prüfprotokoll

Überschrift : Prüfprotokoll Prüfer : Arne Waag  
 Art und Bezeichnung : F-s Prüfung statisch  
 Vorkraft : 50 N

### Prüfergebnisse:

Legende	Nr	Probe	Type	Messdatum	Bem	Vorkraft N	h <sub>0</sub> mm	F(35mm) <sub>Bel</sub> N
	55	133500	GP-EP-095X080-M12-NR70-O	02/12/20	68° ag	50	77,67	5403,66

### Seriengrafik:



### Statistik:

Serie	Vorkraft N	h <sub>0</sub> mm	F(35mm) <sub>Bel</sub> N
n = 1	50	77,67	5403,66
$\bar{x}$	50	77,67	5403,66