# Schwingungsdämpfer Dresden GmbH



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

#### Gummipuffer mit beidseitigem Gewinde, zylindrisch

rubber-buffer, double-sided threads, cylindrical Tvp GP-CZ

Datenblatt - data-sheet

Stand - status: 17.02.2021

Artikelnummer - article no.: 110247

Kurzbezeichnung - marking: GP-CZ-075X055-M12-NR57

**Abmessungen - dimensions:** 

Durchmesser - diameter D = 75 mm

Höhe - height H = 55 mm

Gewinde - threads d = M12 mm

Gewindetiefe - threads-depth t = 12 mm

Werkstoffe - materials:

Gummi - rubber: : NR schwarz - black

Gummihärte – rubber-hardness: 57 °Shore A (mittelhart - medium-hard)

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



Federrate axial - spring-rate axial ca.: 520 N/mm Federrate radial - spring-rate radial ca.: 90 N/mm

max. stat. Dauerlast - max. static perm. load ca.: 3000 N bei 5,4 mm

Kennlinie F(s): Anhang

Achtung, die angegebenen Belastungswerte sind Richtwerte für die vertikale Druckbelastung, sie können aufgrund der fertigungsbedingten Toleranz der Gummihärte etwas abweichen. Zulässig sind generell nur Druck- und Schubbelastungen, für andere Belastungen kann keinerlei Garantie übernommen werden. Attention, specified datas for level of stress are guide-values, they can slightly differ depending on production tolerances. Only compressive and shear loads are generally permitted, we cannot warrant or guarantee for other loads.

### **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!)

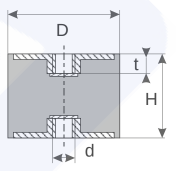
### **Gummieigenschaften – rubber-characteristics:**

Gummi - rubber		Hauptmerkmale / Beständigkeit gegen – main features / resistance against					
Kürzel - shortcut	Handelsname – trading name	Temperatur – temperature	Öl - oil	Benzin - gasoline	Ozon - ozone	Säure <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



Abbildung ähnlich - picture similar



<sup>1)</sup> entscheidend ist die Art der Säure und deren Konzentration

<sup>1)</sup> significant ist type of acid and their concentration



# **Prüfprotokoll**

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

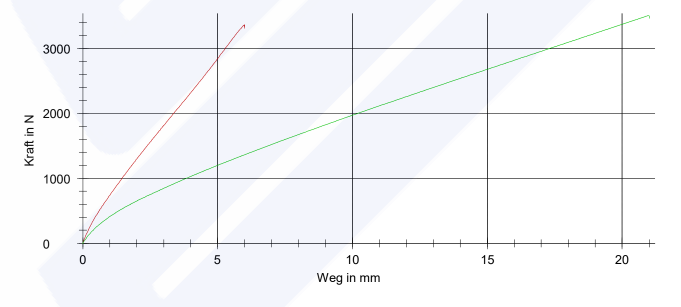
Vorkraft: 10 N

### Prüfergebnisse:

		Probe	Type		Messdatum	Bem
Legende	Nr					
	20	#2-2 D	110247 GP-CZ-075x055-l	M12-NR57 62°Shr	16/02/21	
	31	#3-1 Schub	110247 GP-CZ-075x055-I	M12-NR57 62°Shr	16/02/21	Parallelanordnung 2 Puffer

		Vorkraft	h <sub>0</sub>	c <sub>Bel.</sub> (2 mm-5,4 mm)	F(5,4mm) <sub>Bel</sub>
Legende	Nr	N	mm	N/mm	N
	20	20	54,94	520,42	3065,72
	31	5	291,90	181,03	1265,38

## Seriengrafik:



### Statistik:

Serie	c <sub>Bel.</sub> (2 mm-5,4 mm)	F(2mm) <sub>Bel</sub>	F(5,4mm) <sub>Bel</sub>
n = 2	N/mm	N	N
$\overline{\mathbf{x}}$	350,72	973,09	2165,55