



Gummipuffer mit beidseitigem Gewinde, zylindrisch rubber-buffer, double-sided threads, cylindrical Typ GP-CZ

Datenblatt - data-sheet

Stand - status: 15.04.2021

Artikelnummer - article no.: 100914
Kurzbezeichnung - marking: GP-CZ-050X045-M10-NR57

Abmessungen - dimensions:

Durchmesser - diameter D = 50 mm
Höhe - height H = 45 mm
Gewinde - threads d = M10 mm
Gewindetiefe - threads-depth t = 8 mm

Werkstoffe - materials:

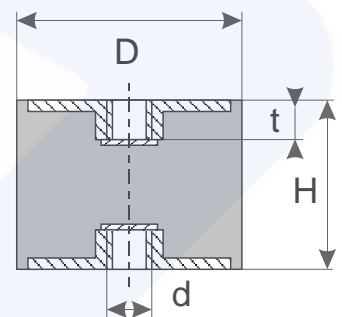
Gummi - rubber: NR schwarz - black
Gummihärte - rubber-hardness: 57 °Shore A (mittelhart - medium-hard)
Metalle - metals: Stahl verzinkt (zinc-plated steel) -RoHs konform

Belastungswerte - level of stress:

Federrate axial - spring-rate axial ca.: 247 N/mm
Federrate radial - spring-rate radial ca.: 43 N/mm
max. stat. Dauerlast - max. static perm. load ca.: 1250 N bei 5 mm
Kennlinie F(s): Anhang



Abbildung ähnlich - picture similar



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: $\pm 5^\circ$ 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: $\pm 5^\circ$ Shore A, strength class specified in DIN ISO 898 part 2: 5.6 (**please note the coherent tightening torques!**)

Gummiereigenschaften – 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 - low | befriedigend - satisfying | befriedigend - satisfying | 500% |

weitere Eigenschaften auf Anfrage – other characteristics on request

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

Prüfprotokoll

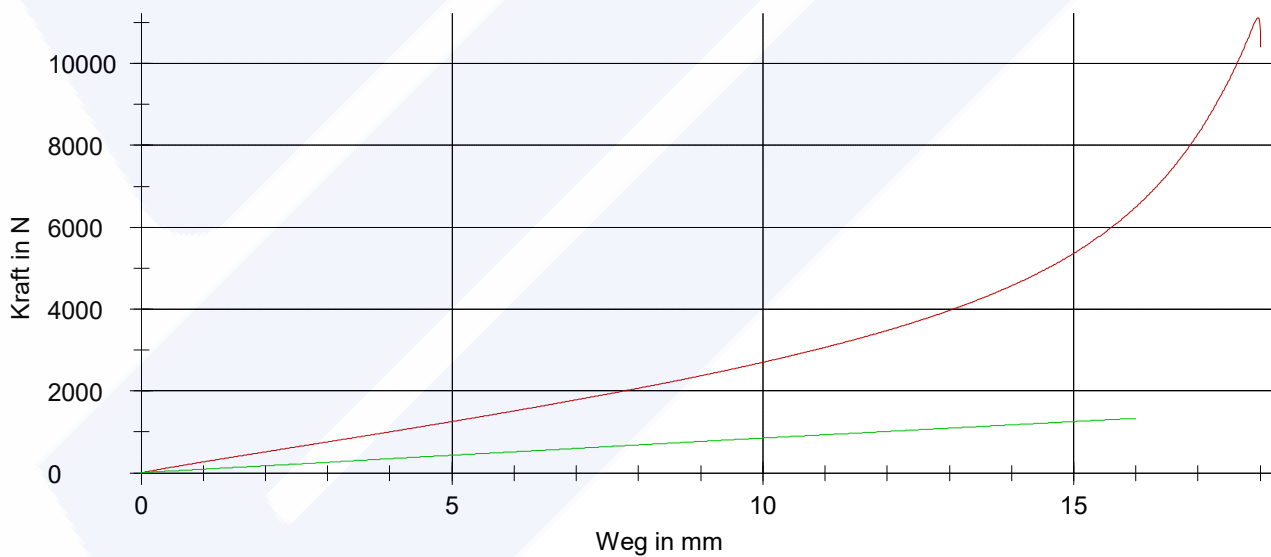
Art und Bezeichnung : F-s Prüfung statisch
 Prüfer : Arne Waag
 Bemerkung : Messung Schub mit Parallelanordnung 2er Puffer (Federrate eines Puffers halbiert sich)
 Vorkraft : 5 N

Prüfergebnisse:

| Legende | Nr | Probe | Type | Messdatum | Bem | Vorkraft N | c _{Bel.} (2 mm-5 mm) N/mm |
|---|----|-------------|--------|-----------|------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| ■ | 10 | #2-1 | 100914 | 30/03/21 | GP-CZ-050x045-M10-NR57 55°ag | 50 | 246,85 |
| ■ | 17 | #1-#2 Schub | 100914 | 30/03/21 | GP-CZ-050x045-M10-NR57 55°ag | 5 | 86,06 |

| Legende | Nr | F(5mm) _{Bel} N |
|---|----|----------------------------|
| ■ | 10 | 1253,21 |
| ■ | 17 | 430,37 |

Seriengrafik:



Statistik:

| | |
|-------|--|
| Serie | |
| n = 2 | |
| x | |