

DMH 621 PTFE D46

46 % Bronze + 1 % Pigmente + 53 % PTFE rein

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Bedingung	Norm	Einheit	Einheit	Einheit	
Farbe				bronze blau	bronze blau	
Dichte	23 °C	DIN 53479	kg/m ³	3200	g/cm ³	3,2
Härte	23 °C/3 sek.	ISO 868	Shore D	63 ±3	Shore D	63 ±3
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore D	60 ±3	Shore D	60 ±3
Kugeldruckhärte	23 °C	DIN 53456 H 135/30	MPa	35 ±5	psi	5075 ±725
Reißfestigkeit	23 °C	ASTM D 4745-11a	MPa	≥ 22	psi	≥ 3190
Reißdehnung	23 °C	ASTM D 4745-11a	%	≥ 170	%	≥ 170
Druckfestigkeit	23 °C	DIN 53455	MPa	≥ 10	psi	≥ 1450
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$	≥ 4,2	$\frac{J * 10^3}{m * h * K}$	≥ 4,2
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 8,5	K ⁻¹ * 10 ⁻⁵	≥ 8,5
Gleitreibungskoeffizient *	23 °C		μ	≥ 0,15	μ	≥ 0,15
Min. Einsatztemperatur			°C	-200	°F	-328
Max. Einsatztemperatur			°C	260	°F	500
E-Modul Zug		DIN 53457	MPa	≥ 1420	psi	≥ 206000

* Gleitreibungskoeffizient: Gleitreibung im Trockenlauf gegen Stahl 16MnCr5 v=0,6m/s; p=0,05 MPa; t=5h

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen fast alle Chemikalien

Nicht beständig im Einsatz bei Halogeniden, reinem Fluor, CF₃, geschmolzenen Alkalimetallen

Detaillierte Informationen über Beständigkeiten in verschiedenen Chemikalien siehe DMH Chemical Resistance Guide

DMH GmbH

revision: 04-2020

DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

A-8772 Traboch  Industriepark West 11

T: +43 (0)3833/200 60-0  F: +43 (0)3833/200 60-500

E: office@dmh.at  www.dmh.at

