

DMH 621 PTFE D46

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

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

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	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

revision: 02-2023

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

DMH Dichtungs- und Maschinenhandel GmbH

Industriepark West 11
8772 Traboch
Austria
dmh.at

p. +43 (0)3833/200 60-0
f. +43 (0)3833/200 60-500
e. office@dmh.at

