

## **DMH 620 PTFE II**

Mechanische, physikalische und thermische Eigenschaften

40 % Bronze + 60 % PTFE rein

EIGENSCHAFTEN	BEDINGUNG	NORM	EINHEIT		EINHEIT	
Farbe				braun		braun
Dichte	23 °C	DIN 53479	kg/m³	3110	g/cm <sup>3</sup>	3,11
Härte	23 °C/3 sek.	ISO 868	Shore D	60 ±3	Shore D	60 ±3
Härte	23°C/15 sek.	ISO 868	Shore D	59 ±3	Shore D	59 ±3
Kugeldruckhärte	23 °C	DIN 53456 H 135/30	MPa	33 ±5	psi	4790 ±725
Reißfestigkeit	23 °C	ASTM D 4745-11a	MPa	≥ 22	psi	≥ 3190
Reißdehnung	23 °C	ASTM D 4745-11a	%	≥ 200	%	≥ 200
Druckfestigkeit	23 °C DIN 53455	DIN 53455	MPa	≥ 10	psi	≥ 1450
Wärmeleitfähigkeit		DIN 52612	J*10 <sup>3</sup> m*h*K	≥ 4,0	J*10 <sup>3</sup> m*h*K	≥ 4,0
Linearer Wärme- ausdehnungskoeffizient	25 °C - 200 °C		K <sup>-1</sup> * 10 <sup>-5</sup>	≥8	K <sup>-1</sup> * 10 <sup>-5</sup>	≥ 8
Gleitreibungskoeffizient *	23 °C		μ	≥ 0,13	μ	≥ 0,13
Min. Einsatztemperatur			°C	-200	°F	-328
Max. Einsatztemperatur			°C	260	°F	500
E-Modul Zug		DIN 53457	MPa	≥ 1375	psi	≥ 199500

 $<sup>^{\</sup>star}$  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: 03-2024

 $Detaillierte\ Informationen\ \ddot{u}ber\ Best\"{a}ndigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente beständigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente beständigkeiten\ in\ verschiedenen\ Chemikalien\ siehe\ DMH\ Chemical\ Resistance\ Guidente\ Guiden$ 

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



