



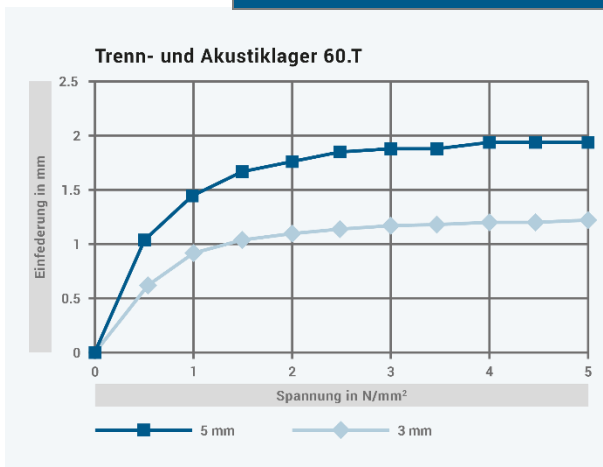
Datenblatt Akustiklager

Produktgruppe 50

Belastungs- und Einfederungsspezifikation

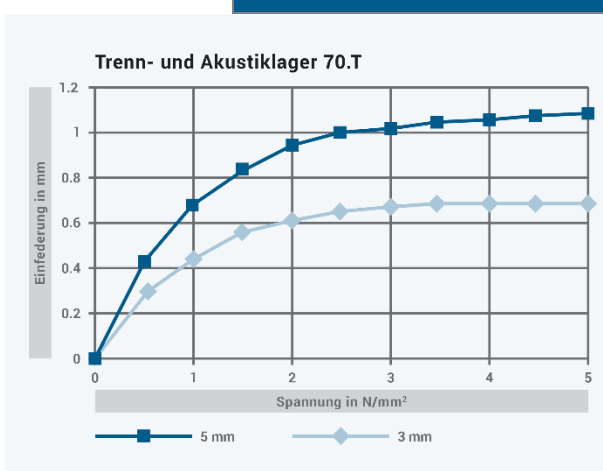
Qualitätstyp	060.0780 STANDARD 070.0950 HEAVY
Material	Formtech Trenn- und Akustiklager aus Elastomergranulat, PU gebunden
Test Institut	EMPA, CH-Dübendorf, Abt. Funktionspolymere
Datum	19. November 2008

060.0780 STANDARD



Spannung in N/mm²	Einfederung in mm	
	3 mm	5 mm
0	0	0
0.5	0.630	1.011
1.0	0.911	1.450
1.5	1.046	1.656
2.0	1.109	1.770
2.5	1.146	1.834
3.0	1.165	1.865
3.5	1.179	1.886
4.0	1.195	1.911
4.5	1.197	1.915
5.0	1.200	1.916

070.0950 HEAVY



Spannung in N/mm²	Einfederung in mm	
	3 mm	5 mm
0	0	0
0.5	0.300	0.420
1.0	0.440	0.670
1.5	0.553	0.830
2.0	0.610	0.930
2.5	0.640	0.980
3.0	0.660	1.010
3.5	0.680	1.030
4.0	0.683	1.050
4.5	0.684	1.070
5.0	0.685	1.075