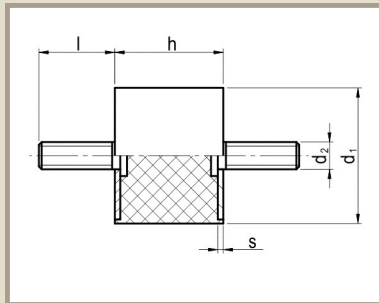


1



Galvanizált

-40 - +80 °C

RoHS

2

3

4

5

d <sub>1</sub>	h			d <sub>2</sub>	l		
3/8"	1/2"			UNC8-32	1/2"		
9/16"	1/2"			UNF10-32	3/8"		
5/8"	1/2"			UNC8-32	1/2"		
3/4"	3/4"			UNC1/4-20	1/2"		
1"	1/2"	3/4"	1"	UNC1/4-20	1/2"	5/8"	
1"	1/2"	3/4"	1"	UNC5/16-18	5/8"		
1 1/4"	3/4"	1"		UNC1/4-20	1/2"		
1 1/4"	3/4"	1"		UNC5/16-18	5/8"		
1 3/8"	1"			UNC5/16-18	5/8"	3/4"	
1 1/2"	3/4"	1"		UNC5/16-18	5/8"		
1 1/2"	3/4"	1"		UNC3/8-16	5/8"		
1 9/16"	1"			UNC5/16-18	5/8"		
1 9/16"	1"			UNC3/8-16	5/8"		
2"	3/4"	1 5/8"	2"	UNC3/8-16	5/8"	1 1/8"	
2 7/16"	1 1/4"			UNC1/2-13	7/8"		
3 1/8"	2 1/4"			UNC1/2-13	1 1/4"		

<b>Kivétel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C</li> <li>– olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható</li> <li>– további lehetőségek az elasztomer választóban</li> </ul> </li> <li><b>Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 43 (lágy)</li> <li>– 55 (közepes)</li> <li>– 72 (kemény)</li> </ul> </li> <li><b>Fémfegyverzet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//C)</li> <li>– A2 (rozsdamentes, AISI 304)</li> </ul> </li> </ul>	<p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>
---	----------------------------

**Alkalmazás**

Kiválóan alkalmasak szivattyúk, ventilátorok, mosógépek, elektromos motorok, vezérlőszekrények egyéb ipari és mezőgazdasági berendezések működése során keletkező rezgések elnyelésére.

Előnyök: egyszerű szerelhetőség, nagy rugalmasság, gazdaságosság, hosszú élettartam.

<p><b>Hengeres rezgéscsillapító gumirugó</b></p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>IG-1 1 - 1 UNC1/4-20x1/2 NK 55 +/-5 SH A, ST37</p>	<p>1 Típus</p> <p>2 Átmérő (d<sub>1</sub>) [inch]</p> <p>3 Magasság (h) [inch]</p> <p>4 Menetméret (d<sub>2</sub>)</p> <p>5 Menethossz (l) [inch]</p> <p>6 Elasztomer</p> <p>7 Keménység</p> <p>8 Fémminőség</p>
---	--