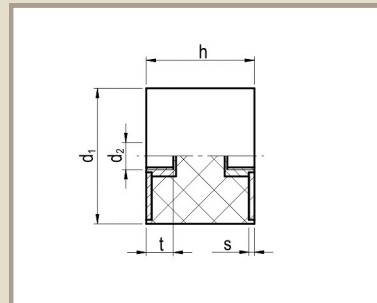


1



- Galvanizált
- 40 - +80 °C
- RoHS

2

3

4

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

Kivétel

- 5** **Elastomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)**
 - Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
 - olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
 - további lehetőségek az elastomer választóban
- 6** **Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)**
 - 43 (lágy)
 - 55 (közepes)
 - 72 (kemény)
- 7** **Fémfegyverzet**
 - ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//C)
 - A2 (rozsdamentes, AISI 304)

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.

Hengeres rezgéscsillapító gumirugó

1	Típus
2	Átmérő (d ₁) [inch]
3	Magasság (h) [inch]
4	Menetméret (d ₂)
5	Elastomer
6	Keménység
7	Fémminőség

1 2 3 4 5 6 7

IG-3 1 - 1 UNC1/4-20 NK 55 +/-5 SH A, ST37