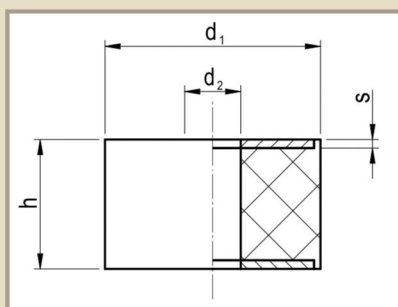


1



GH



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

2

| Azonosító | d ₁ | d ₂ | h | S |
|------------|----------------|----------------|----|---|
| 15/6-25 | 15 | 6 | 25 | 2 |
| 20/6-25 | 20 | 6 | 25 | 2 |
| 25/6,6-20 | 25 | 6,6 | 20 | 2 |
| 30/16-15 | 30 | 16 | 15 | 2 |
| 35/13-20 | 35 | 13 | 20 | 2 |
| 35/19-15 | 35 | 19 | 15 | 2 |
| 40/13-20 | 40 | 13 | 20 | 2 |
| 40/13-30 | 40 | 13 | 30 | 2 |
| 40/13-40 | 40 | 13 | 40 | 2 |
| 40/17,5-9 | 40 | 17,5 | 9 | 2 |
| 50/10-30 | 50 | 10 | 30 | 2 |
| 50/11-25 | 50 | 12 | 25 | 2 |
| 50/13-25 | 50 | 13 | 25 | 2 |
| 50/16,5-13 | 50 | 16,5 | 13 | 2 |
| 50/17-20 | 50 | 17 | 20 | 2 |
| 50/17-30 | 50 | 17 | 30 | 2 |
| 50/17-40 | 50 | 17 | 40 | 2 |
| 50/17-50 | 50 | 17 | 50 | 2 |
| 50/21-15 | 50 | 21 | 15 | 2 |
| 50/21-30 | 50 | 21 | 30 | 2 |

2

| Azonosító | d ₁ | d ₂ | h | s |
|------------|----------------|----------------|-----|---|
| 60/10,5-30 | 60 | 10,5 | 30 | 2 |
| 60/18-30 | 60 | 18 | 30 | 2 |
| 60/20,5-13 | 60 | 20,5 | 13 | 2 |
| 60/21-50 | 60 | 21 | 50 | 2 |
| 60/21,5-30 | 60 | 21,5 | 30 | 2 |
| 75/25-30 | 75 | 25 | 30 | 3 |
| 75/25-55 | 75 | 25 | 55 | 3 |
| 100/21-60 | 100 | 21 | 60 | 3 |
| 125/35-80 | 125 | 35 | 80 | 3 |
| 125/35-125 | 125 | 35 | 125 | 3 |
| 150/51-100 | 150 | 51 | 100 | 4 |

Kivitel

• Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

- Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
- olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
- további lehetőségek az elasztomer választóban

3

• Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)

- 43 (lágy)
- 55 (közepes)
- 72 (kemény)

4

• Fémfegyverzet

- ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)
- A2 (rozsdamentes, AISI 304)
- A4 (rozsdamentes, AISI 316)

5

Alkalmazás

Az átmenőfuratos gumirugók egyszerű kialakításuknak köszönhetően igen elterjedtek. Beépítésük és gyártásuk gyors és gazdaságos, rezgéscsökkentő hatásuk kiváló. A GH kivitelnél mindkét oldalon fémfegyverzet található.

Átmenőfuratos rezgéscsillapító gumirugó

1 2 3 4 5
GH 50/10-30 NK 55 +/-5 SH A, ST37

| | |
|---|------------|
| 1 | Termékkód |
| 2 | Azonosító |
| 3 | Elasztomer |
| 4 | Keménység |
| 5 | Fémminőség |