



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

3**4****5****6****2**

d ₁	h	d ₂	l	t	s	D	E
25	13	M6	18	6	2	•	•
25	15	M6	18	6	2	•	•
30	26	M8	20	8	2	•	•
50	30	M8	28	8	2	•	•

Kivitel

• Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

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

7

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

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

8

• Fémfegyverzet

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

9

Alkalmazás

A KG termékek az ütközőbakok családjába tartoznak, kiválóan alkalmasak elasztikus véghelyzet határolásra, valamint kisebb berendezések alatt géplábként is funkcionálhatnak.

Gömb alakú rezgéscsillapító gumirugó

1 2 3 4 5 6 7 8 9
KG-D 125/60 M16x41 NK 55 +/-5 SH A, ST37

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Termékkód |
| 2 | Típus |
| 3 | Átmérő (d ₁) |
| 4 | Magasság (h) |
| 5 | Menetméret (d ₂) |
| 6 | Menethossz (l) |
| 7 | Elasztomer |
| 8 | Keménység |
| 9 | Fémminőség |