

1

KRA-QP



1

KRA-1G



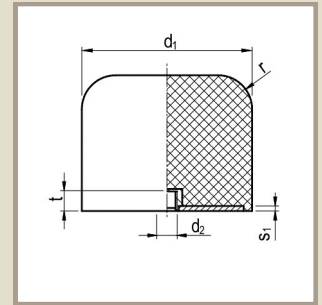
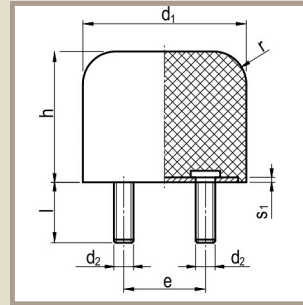
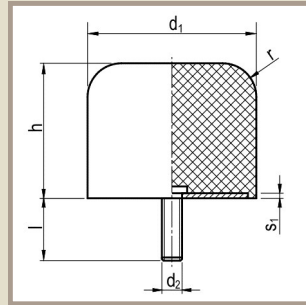
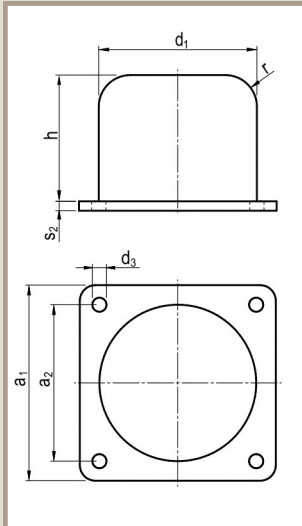
1

KRA-2G



1

KRA-1I



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

2

3

4

5

d ₁	h	d ₂	l	t	a ₁	a ₂	d ₃	e	s ₁	s ₂	r
40	32	M8	23	8	50	40	5,5	-	2	2	8
50	40	M10	28	10	63	50	6,5	-	2	3	10
63	50	M10	27	10	80	63	6,5	-	3	4	12
80	63	M12	37	12	100	80	9	-	3	5	18
100	80	M12	37	12	125	100	9	50	3	6	20
125	100	M16	36	16	160	125	11	63	4	6	25
160	125	M16	44	16	200	160	11	80	6	8	32
200	160	M20	44	20	250	200	13	100	6	8	40

Kivitel

• Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)

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

6

• Keménység (alapesetben 70 +/-5 Shore A)

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

7

• Fémfegyverzet

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

8

Alkalmazás

A KRA termékek darupálya ütközőknek lettek kifejlesztve. Jellemzőjük a meredek karakterisztika.

A termékeket széles méretválasztékban, kedvező áron kínáljuk.

Darupálya ütköző

- 1 Termékkód
- 2 Átmérő (d₁)
- 3 Magasság (h)
- 4 Menetméret (d₂)
- 5 Menethossz (l)
- 6 Elasztomer
- 7 Keménység
- 8 Fémminőség

1 2 3 4 5 6 7 8
KRA-2G 100/80 M12x37 NK 70 +/-5 SHA, ST37