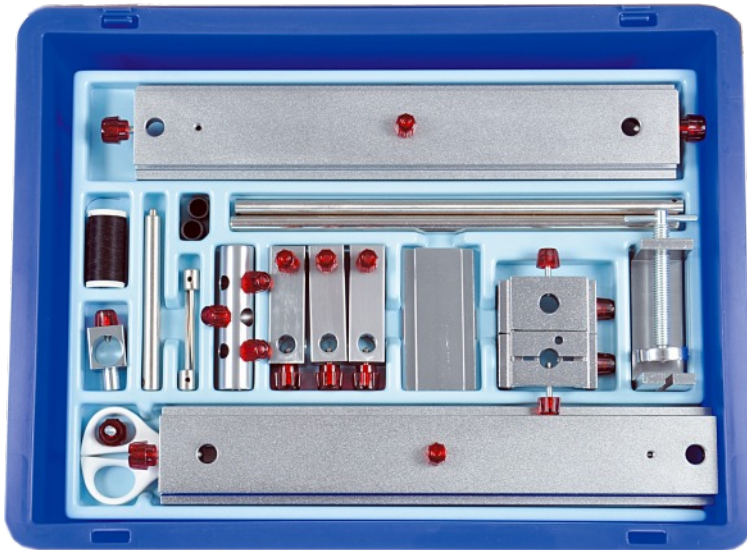


Az építő elemek nagy része alumíniumból készül, és ezüstsztínű felületvédelemmel van ellátva. Az alumínium könnyű, jól kezelhető és nem rozsdásodik. Minden csavar hengeres fejű van ellátva, hogy kézzel könnyen csavarható legyen. A 10 mm átmérőjű rudak és rögzítő csavarok nikkelezett acélból készülnek.

Az **Építőelemek és szerelési anyagok készlet** a nyilakkal jelzett kísérleti készletekhez szükséges



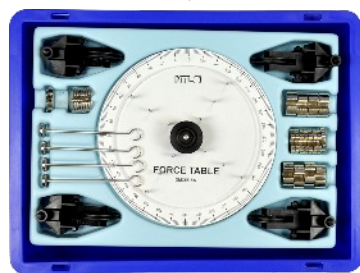
Optika 2



Hőtan 1



Dinamika



Erő és nyomaték



Rezgések és hullámok



Mechanika 1

A készlet tartalma:

P7210-5C	Állványtartó sín, alumínium profil, 300 mm	2 db.
P5310-1S	Sín összekötő elem, univerzális	1 db.
P7240-1C	Hengeres állványrúd, L=250 mm	2 db.
P7240-1D	Műanyag végelem tartórudakhoz	2 db.
P7220-2D	Asztali rögzítő elem	1 db.
P7230-4E	Tartócsap	2 db.
P7240-1A	Hengeres állványrúd, L=100 mm	1 db.
P5310-1F	Csúszó-tartóelem skálához, mutatóhoz, rugókhöz	1 db.
P7230-1K	Hüvelyes rögzítő elem	1 db.
P5310-1H	Csúszó-tartóelem rögzítő csavarral	1 db.
P7230-4H	Tartóelem erőmérőkhöz és mérőcsövekhez	1 db.
P7230-1M	Többfunkciós rögzítő elem	3 db.
P7502-1A	Olló	1 db.
P7100-1A	Zsinór	30 m



RAPAS kft.

1184 Budapest, Üllői út 315.

Tel.: 06 1 294 2900 E-mail: rapas@t-online.hu Internet: www.rapas-fizika.hu