

Pružinové nástavce

pro kompenzaci zdvihu

- pružinové nástavce slouží k automatickému vyrovnání výškových rozdílů při přepravě objektů s výškovými diferencemi
- nástavce rovněž eliminují poškození křehkých předmětů
- použitelné pro široké spektrum aplikací standardních přísavek s různými průměry a zdvihy nástavce

Pružinové nástavce s externí pružinou						
	Obj. č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Zdvih (mm)	Výška (mm)	Závit na těle
•	KE5-10	M5	M5	10	53	M12 × 1
•	KE5-20	M5	M5	20	63	M12 × 1
•	KE18-10	G 1/8"	G 1/8"	10	77	M16 × 1
•	KE18-20	G 1/8"	G 1/8"	20	92	M16 × 1
•	KE18-30	G 1/8"	G 1/8"	30	107	M16 × 1
•	KE18-50	G 1/8"	G 1/8"	50	127	M16 × 1
•	KE14-10	G 1/4"	G 1/8"	10	91	M18 × 1
•	KE14-20	G 1/4"	G 1/8"	20	106	M18 × 1
•	KE14-30	G 1/4"	G 1/8"	30	121	M18 × 1
•	KE14-50	G 1/4"	G 1/8"	50	141	M18 × 1
•	KE38-10	G 3/8"	G 1/8"	10	90	M18 × 1
•	KE38-20	G 3/8"	G 1/8"	20	105	M18 × 1
•	KE38-30	G 3/8"	G 1/8"	30	120	M18 × 1
•	KE38-50	G 3/8"	G 1/8"	50	140	M18 × 1
•	KE12-10	G 1/2"	G 1/4"	10	100	M20 × 1,5
•	KE12-20	G 1/2"	G 1/4"	20	115	M20 × 1,5
•	KE12-30	G 1/2"	G 1/4"	30	130	M20 × 1,5
•	KE12-50	G 1/2"	G 1/4"	50	170	M20 × 1,5




Pružinové nástavce s vnitřní pružinou						
	Obj. č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Zdvih (mm)	Výška (mm)	Závit na těle
•	KI5-06	M5	M5	6	42	M10 × 1
•	KI5-10	M5	M5	10	75	M10 × 1
•	KI5-25	M5	M5	25	90	M10 × 1
•	KI18-10	G 1/8"	G 1/8"	10	60	M16 × 1
•	KI18-20	G 1/8"	G 1/8"	20	80	M16 × 1
•	KI18-30	G 1/8"	G 1/8"	30	100	M16 × 1
•	KI18-50	G 1/8"	G 1/8"	50	140	M16 × 1
•	KI14-10	G 1/4"	G 1/8"	10	66	M18 × 1
•	KI14-20	G 1/4"	G 1/8"	20	86	M18 × 1
•	KI14-30	G 1/4"	G 1/8"	30	106	M18 × 1
•	KI14-50	G 1/4"	G 1/8"	50	146	M18 × 1
•	KI38-10	G 3/8"	G 1/8"	10	65	M18 × 1
•	KI38-20	G 3/8"	G 1/8"	20	86	M18 × 1
•	KI38-30	G 3/8"	G 1/8"	30	107	M18 × 1
•	KI38-50	G 3/8"	G 1/8"	50	147	M18 × 1
•	KI12-10	G 1/2"	G 1/8"	10	75	M18 × 1
•	KI12-20	G 1/2"	G 1/8"	20	90	M18 × 1
•	KI12-30	G 1/2"	G 1/8"	30	115	M18 × 1
•	KI12-50	G 1/2"	G 1/8"	50	155	M18 × 1




související zboží:

Hadičky
str. 327



Nástrčné spojky
str. 18



Válce
str. 604



Ventily
str. 652

