

## Rychloupínače s excentrem • se šroubem

EH 23390.



### Popis produktu

K rychlému upnutí a uvolnění dílu bez jeho nechtěného pootočení.  
U provedení "nastavitelný" (obr. 2) se dá měnit poloha páčky pomocí stavěcí matice.

### Materiál

#### Podložka

- Termoplast PA, zesílený skelnými vlákny
- Termoplast POM, zesílený skelnými vlákny

#### Páka

- Zinkový tlakový odlitek, potažený plastem, černá RAL 9005

#### Vnitřní díly

- Ocel, zinkovaná
- Nerez 1.4305

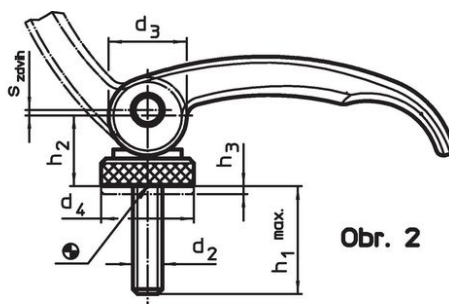
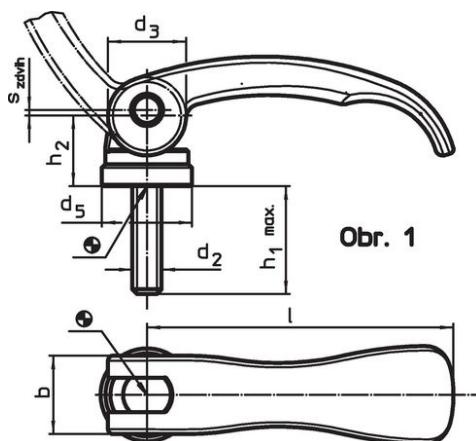
#### Šroub

- Ocel, zinkovaná
- Nerez 1.4305

#### Stavěcí matice

- Ocel, zinkovaná
- Nerez 1.4305

### Výkres s rozměry



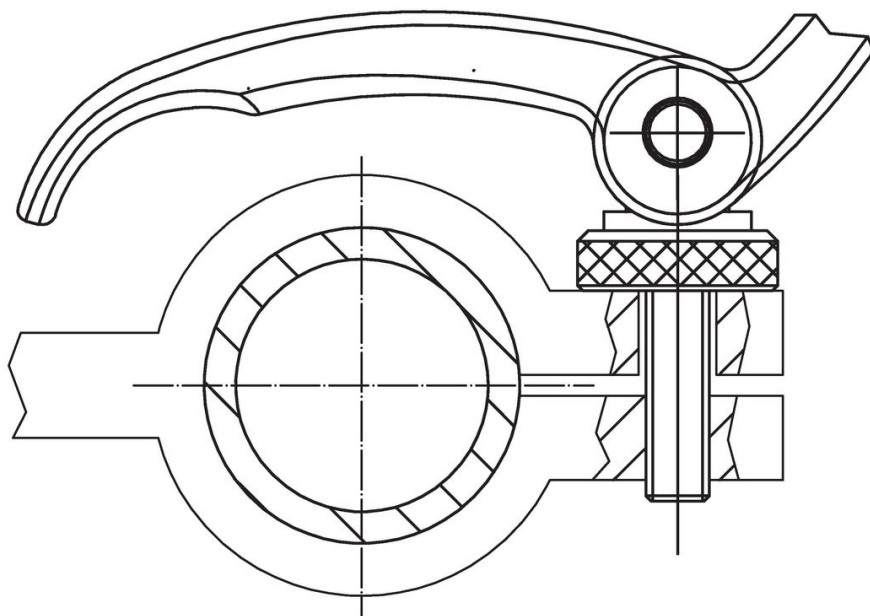
### Informace pro objednání

l	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> max. v upínací poloze	Rozměry						Rozsah nastavení h <sub>3</sub> min.	b	Zdvih s při poloze páčky 90° [mm]	T <sub>max.</sub> [°C]	m	Obj. č.
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>2</sub> max.	[mm]							
se šroubem – obrázek 1, Ocel														
63	M5	16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	62	23390.0030		
63	M5	20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0031		
63	M5	25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0032		
63	M5	30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0033		
63	M5	35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0034		
63	M5	40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0035		
63	M5	50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	67	23390.0036		
63	M6	16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0009		
63	M6	20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0010		
63	M6	25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0011		
63	M6	30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0012		
63	M6	35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	66	23390.0013		

l	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> max. v upínací poloze	Rozměry						b	Zdvih s při poloze páky 90°	🌡️ max.	🏋️ [g]	Obj. č.
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>2</sub> max.	Rozsah nastavení h <sub>3</sub> min.	[mm]					
63	M6	40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	68	23390.0014	
63	M6	50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	69	23390.0016	
82	M8	20	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	128	23390.0019	
82	M8	25	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	129	23390.0020	
82	M8	30	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	132	23390.0021	
82	M8	35	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	134	23390.0022	
82	M8	40	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	136	23390.0023	
82	M8	50	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	138	23390.0025	
82	M8	60	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	142	23390.0027	
<b>se šroubem, nastavitelný – obrázek 2, Ocel</b>													
63	M5	16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	68	23390.0130	
63	M5	20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0131	
63	M5	25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0132	
63	M5	30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0133	
63	M5	35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0134	
63	M5	40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0135	
63	M5	50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	73	23390.0136	
63	M6	16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0109	
63	M6	20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0110	
63	M6	25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0111	
63	M6	30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0112	
63	M6	35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0113	
63	M6	40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	74	23390.0114	
63	M6	50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	75	23390.0116	
82	M8	20	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	142	23390.0119	
82	M8	25	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	145	23390.0120	
82	M8	30	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	146	23390.0121	
82	M8	35	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	140	23390.0122	
82	M8	40	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	149	23390.0123	
82	M8	50	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	152	23390.0125	
82	M8	60	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	155	23390.0127	
<b>se šroubem – obrázek 1, Nerez</b>													
63	M5	16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	62	23390.0230	
63	M5	20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0231	
63	M5	25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0232	
63	M5	30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0233	
63	M5	35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0234	
63	M5	40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0235	
63	M5	50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	67	23390.0236	
63	M6	16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0209	
63	M6	20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0210	
63	M6	25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0211	
63	M6	30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0212	
63	M6	35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	66	23390.0213	
63	M6	40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	68	23390.0214	
63	M6	50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	69	23390.0216	
82	M8	20	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	128	23390.0219	
82	M8	25	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	129	23390.0220	
82	M8	30	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	132	23390.0221	
82	M8	35	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	134	23390.0222	
82	M8	40	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	136	23390.0223	
82	M8	50	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	138	23390.0225	
82	M8	60	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	142	23390.0227	
<b>se šroubem, nastavitelný – obrázek 2, Nerez</b>													
63	M5	16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	68	23390.0330	
63	M5	20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0331	
63	M5	25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0332	
63	M5	30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0333	
63	M5	35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0334	

l	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub> max. v upínací poloze	Rozměry						b	Zdvih s při poloze páky 90°	max. [°C]	[g]	Obj. č.
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>2</sub> max.	Rozsah nastavení h <sub>3</sub> min.	[mm]					
63	M5	40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0335	
63	M5	50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	73	23390.0336	
63	M6	16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0309	
63	M6	20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0310	
63	M6	25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0311	
63	M6	30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0312	
63	M6	35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0313	
63	M6	40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	74	23390.0314	
63	M6	50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	75	23390.0316	
82	M8	20	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	142	23390.0319	
82	M8	25	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	145	23390.0320	
82	M8	30	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	146	23390.0321	
82	M8	35	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	140	23390.0322	
82	M8	40	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	149	23390.0323	
82	M8	50	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	152	23390.0325	
82	M8	60	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	155	23390.0327	

#### Příklad použití



#### Shoda

Pro podrobné informace o shodě vyberte, prosím, požadované číslo výrobku.