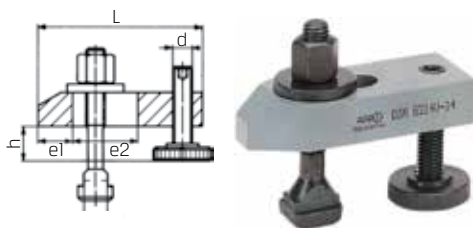


## ► Upínka

### Provedení:

- Upínka zešikmená, lakovaná DIN 6314
- Kompletní s opěrným šroubem a šroubem pro T drážky DIN 787
- Jednotlivé opěrné šrouby lze dodat na dotaz v krátké dodací lhůtě



Č. v.ř.	291200 nastavitelná (RG 2970)	Šířka drážky mm	Šrouby pro T drážky DIN 787	Šířka mm	Výška mm	L mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	h mm
10	25,45	10	10 M 10×80	30	15	80	30	30	8-32
12	29,40	12	12 M 12×100	40	20	100	40	40	10-40
14	29,40	14	14 M 12×100	40	20	100	40	40	10-38
16	40,40	16	16 M 16×125	50	25	125	45	45	13-48
18	42,10	18	18 M 16×125	50	25	125	45	45	13-46
22	66,60	22	22 M 20×160	60	30	160	60	60	16-65

### Provedení:

- Ze zušlechtěné oceli, brunované
- S opěrným šroubem
- Pro upínání lze volitelně použít upínací šrouby DIN 787, závrtné šrouby DIN 6379 nebo šrouby s válcovou hlavou ISO 4762

### Dodávka:

s nastavitelným opěrným šroubem, s DIN 787, DIN 6340, DIN 6330B. Zušlechtěná ocel, brunovaná



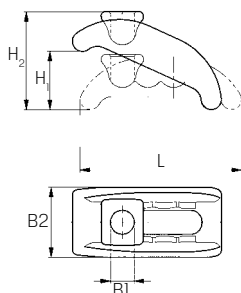
Č. v.ř.	291240 Lehká konstrukce (RG 2970)	Drážka mm	supínacími šrouby	H <sub>1</sub> mm	D×LS mm	B <sub>1</sub> mm	B <sub>2</sub> mm	B <sub>3</sub> mm	L mm	A mm	E <sub>1</sub> mm	E <sub>2</sub> mm
20×160	97,25	20	M20×20×160	8-58	M20×69	22	49	25	200	44	45	77
20×200	99,45	20	M20×20×200	8-98	M20×109	22	49	25	200	44	45	77
24×200	108,90	24	M24×28×200	10-81	M24×87	26	54	30	250	44	46	116
24×250	124,10	24	M24×28×250	10-130	M24×137	26	54	30	250	44	59	116
36×315	215,70	36	M30×36×315	7-214	M30×180	33	72	40	315	71	59	152
48×400	407,20	48	M36×42×400	7-153	M30×180	43	102	54	400	80	74	209

## ► Upínka



### Provedení:

- Krátké, s plynule nastavitelným „U“ kusem
- Zušlechtěné, pozinkované, pasivované
- Bez upínacího šroubu



Č. v.ř.	291420 kované (RG 2970)	B1 mm	L mm	pro upínací šrouby	H <sub>1</sub> mm	H <sub>2</sub> mm	B <sub>2</sub> mm	pro T drážky Jmenovitý rozměr mm
13	26,30	13	88	M 12	0-35	30-55	38	12, 14
18	32,50	18	130	M 16	0-55	42-84	56	16, 18
22	42,15	22	140	M 20	0-65	50-100	66	20, 22
26	59,70	26	174	M 24	0-75	54-111	76	24, 28
32	117,10	32	200	M 30	0-80	62-125	90	36

### Provedení:

- Upínka lakovaná DIN 6316
- Kompletní se stavěcím šroubem a šroubem pro T drážky DIN 787
- Jednotlivé opěrné šrouby lze dodat na dotaz v krátké dodací lhůtě



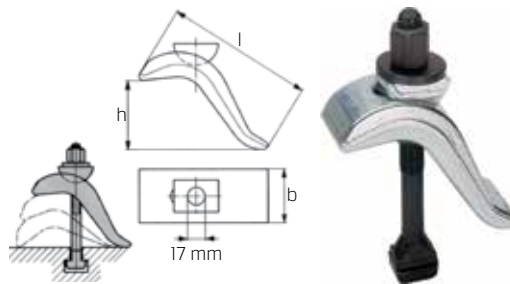
Č. v.ř.	291220 nastavitelná a zalomená (RG 2970)	Šířka drážky mm	Šrouby pro T drážky DIN 787	Šířka mm	Výška mm	L mm	e <sub>1</sub> mm	e <sub>2</sub> mm	h mm
10	34,25	10	10 M 10×80	30	15	100	36	32	22-46
12	39,40	12	12 M 12×100	40	20	125	44	40	28-58
14	39,60	14	14 M 12×100	40	20	125	44	40	28-56
16	53,60	16	16 M 16×125	50	25	160	51,5	50	36-71
18	54,05	18	18 M 16×125	50	25	160	51,5	50	36-69

## ► Upínka



### Provedení a použití:

- Ocel, kovaná a zušlechtěná, pozinkovaná
- Kompletní včetně šroubu pro T drážky DIN 787
- Pro pokrytí různých upínacích výšek bez další podložky
- Pro velmi vysoké zatížení
- Vhodná pro upínání řezných a lisovacích nástrojů



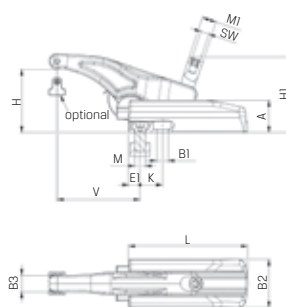
Č. v.ř.	291400 nastavitelná (RG 2970)	Šířka drážky mm	Šrouby pro T drážky DIN 787	b mm	h mm	l mm
12	46,25	12	12 M12×125	50	0-50	140
14	47,10	14	14 M12×125	50	0-50	140
16	50,55	16	16 M16×160	50	0-75	140
18	50,55	18	18 M16×160	50	0-75	140

## ► Silový upínač



### Provedení:

- Nízká konstrukční výška
- Plynule nastavitelný upínací prvek
- Legovaná zušlechtěná ocel, kovaná, černě zinkovaná
- Kompletní s upevňovací sadou



Č. v.ř.	291455 dlouhé provedení (RG 2970)	Upínací síla, max. kN	Závit metrický	Šířka drážky mm	H mm	V mm
0001	224,50	30	M12	14	6-68	13-110
0002	224,50	30	M16	18	6-68	16-114
0003	241,40	43	M16	18	5-80	16-134
0004	319,80	49	M20	22	7-88	19-165