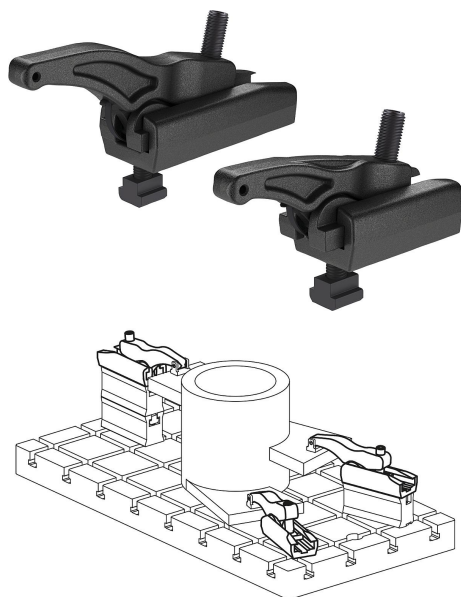


## Silový upínač

### Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Materiál:

Zušlechtěná ocel.

#### Provedení:

Kovaná, černě pozinkovaná.

#### Upozornění:

Pro snížení opotřebení stavěcího šroubu doporučujeme použít pastu na šrouby. Silový upínač lze dodatečně zvýšit vloženým prvkem.

Upínací prvek, nosný prvek, vložka do drážky DIN 508 s upínacím šroubem, třída pevnosti 12.9 jsou obsaženy v dodávce.

#### Použití:

Ovládním stavěcího šroubu se plynule nastaví výška upínacího ramena a obrobek se upne.

#### Přednosti:

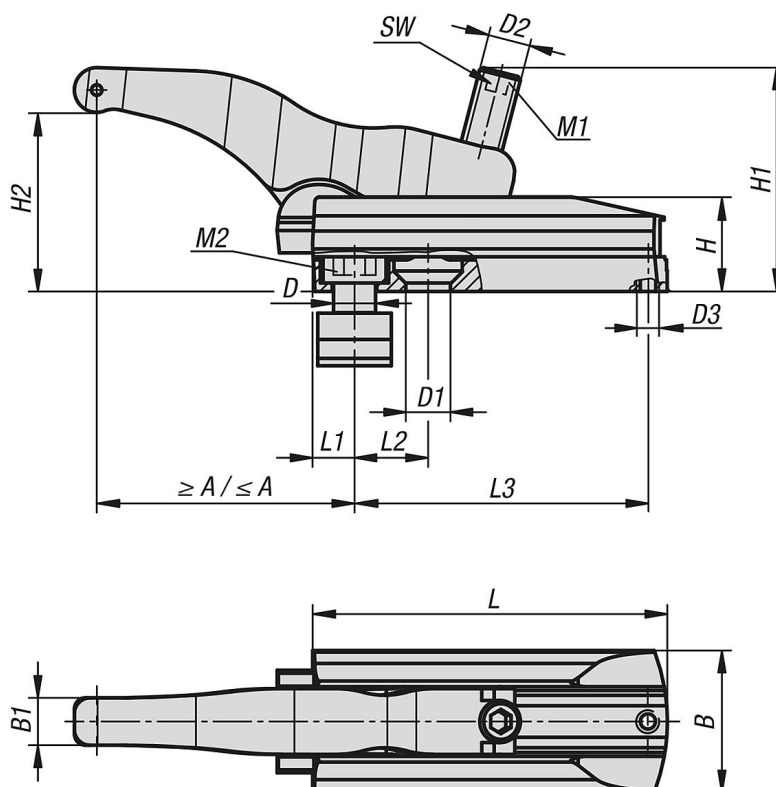
- Velmi vysoké upínací síly 22–49 kN.
- Nízká konstrukční výška.
- Snadná montáž prvků.
- Možné velmi rychlé nekomplikované upnutí.
- Výškově a délkově plynule přestavitelné.
- Použití v drážkách T 12–28 mm, a také rastrových systémech M10, M12, M16, M20.
- Tlačný prvek dostupný v hladké a rýhované variantě.

#### Příslušenství:

Zvýšení K1206

Tlačné prvky K1215

## Výkresy



## Přehled zboží

## Silový upínač

Objednací číslo	Provedení 1	H2	A min. max.	B	B1	Šířka drážky	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	L3	SW	Upínací síla (kN)	Utahovací moment M1 Nm	Utahovací moment M2 Nm
K1205.112135	dlouhé	6-68	13 110	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	85	135	13	25	115	8	30	100	70
K1205.116135	dlouhé	6-68	16 114	54	18	18	M16	17	M16	M8	36	85	135	16	28	115	8	30	100	150
K1205.116155	dlouhé	5-80	16 134	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	105	155	16	32	131	10	43	220	150
K1205.120175	dlouhé	7-88	19 165	75	25	22	M20	21	M24	M10	52	125	175	19	36	146,5	12	49	220	200
K1205.210065	krátké	5-38	15 50	45	13	12	M10	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	35
K1205.212065	krátké	5-38	15 50	45	13	14	M12	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	40
K1205.212095	krátké	6-50	12 82	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	78	95	12	20	76	8	32	120	70
K1205.216110	krátké	6-50	15 95	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	92	110	15	26	87	10	40	150	150