

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:

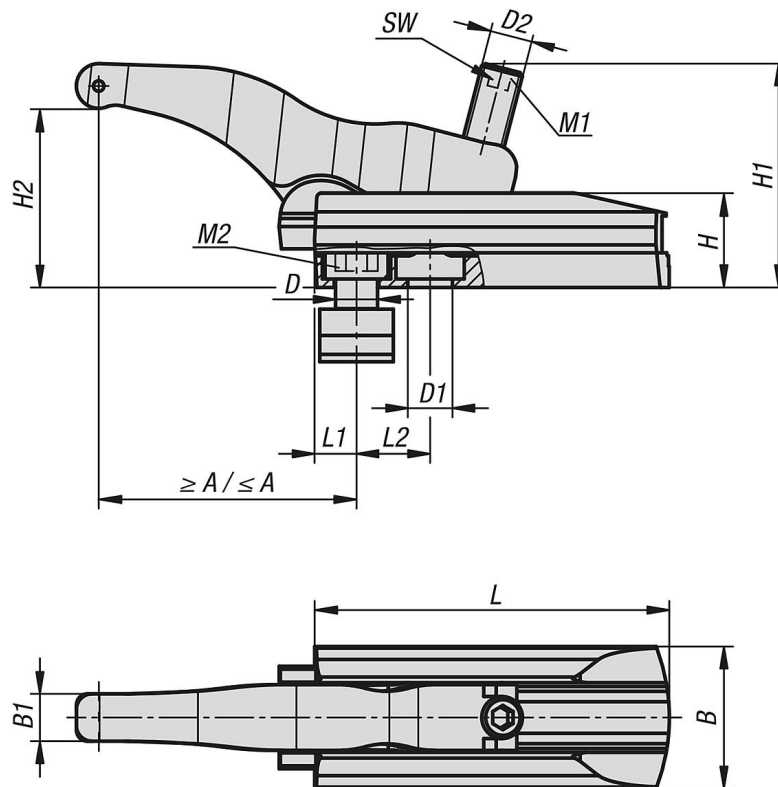
- Velmi vysoké upínací síly 22–49 kN.
- Nízká konstrukční výška.
- Snadná montáž prvků.
- Možné velmi rychlé nekomplikované upnutí.
- Výškově a délkově plynule přestavitelné.
- Použití v drážkách T 12–28 mm, a také rástrových systémech M10, M12, M16, M20.
- Tlačný prvek dostupný v hladké a rýhované variantě.

Příslušenství:

Zvýšení K1206

Tlačné prvky K1215

Výkresy



Přehled zboží

Silový upínač

Objednáací číslo	Provedení 1	H2	A min.	A max.	B	B1	Šířka drážky	D	D1	D2	H	H1	L	L1	L2	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 36	85	135	13	25	8	30	100	70		
K1205.116135	dlouhé	6-68	16	114	54	18	18	M16 17	M16 36	85	135	16	28	8	30	100	150		
K1205.116155	dlouhé	5-80	16	134	60	20	18	M16 17	M20 42	105	155	16	32	10	43	220	150		
K1205.120175	dlouhé	7-88	19	165	75	25	22	M20 21	M24 52	125	175	19	36	12	49	220	200		
K1205.210065	krátké	5-38	15	50	45	13	12	M10 -	M12 30	58	65	11	-	6	22	50	35		
K1205.212065	krátké	5-38	15	50	45	13	14	M12 -	M12 30	58	65	11	-	6	22	50	40		
K1205.212095	krátké	6-50	12	82	54	18	14	M12 13	M16 36	78	95	12	20	8	32	120	70		
K1205.216110	krátké	6-50	15	95	60	20	18	M16 17	M20 42	92	110	15	26	10	40	150	150		