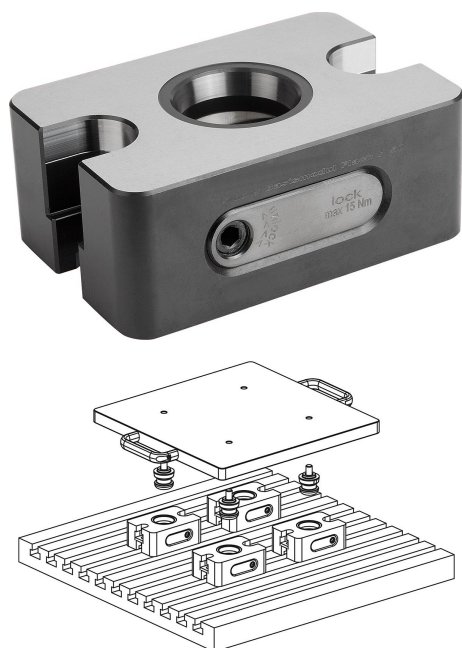


Ruční upínací modul UNILOCK

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Zušlechtěná ocel.

Provedení:

Funkční plochy, kalené a broušené.

Upozornění:

Ruční upínací moduly UNILOCK lze adaptovat přímo na strojní stoly se systémem s děrovanou šablonou nebo strojní stoly v provedení s drážkami T, včetně možnosti adaptace na rastrové palety se vzdáleností rastru 50 mm o velikosti systému M12/M16.

Ruční upínací modul UNILOCK H50 je především vhodný pro stroje s krátkou pojezdovou dráhou Z. Díky nižší konstrukční výšce ručního upínacího modulu je dosaženo optimálního využití pojezdové dráhy Z.

Ruční upínací modul UNILOCK H50 lze montovat ve všech polohách.

Upínacími čepy UNILOCK v kombinaci s upevňovacími šrouby M10, M12, M16 je možné vyvinout tyto přídržné síly:

- přídržná síla (M10) 35.000 N
- přídržná síla (M12) 50.000 N
- přídržná síla (M16) 75.000 N

Přídržná síla pomocí šroubu s válcovou hlavou DIN EN ISO 4762 -12.9.

Upínací čepy lze upnout do upínacího modulu pouze ve spojení s namontovanou výměnnou jednotkou.

Ruční upínací moduly UNILOCK lze upevnit pomocí šroubů s válcovou hlavou M12 nebo M16 DIN EN ISO 4762 -10.9.

Polohování ručních upínacích modulů UNILOCK lze provést pomocí dvou vyrovnávacích otvorů D1 nebo centrálního vyrovnávacího otvoru D. Kromě toho jsou v ručních upínacích modulech UNILOCK k dispozici dva polohovací otvory B1 pro vyrovnání výměnných zařízení na dosedací ploše.

Technické údaje:

Max. ovládací moment: 15 Nm.

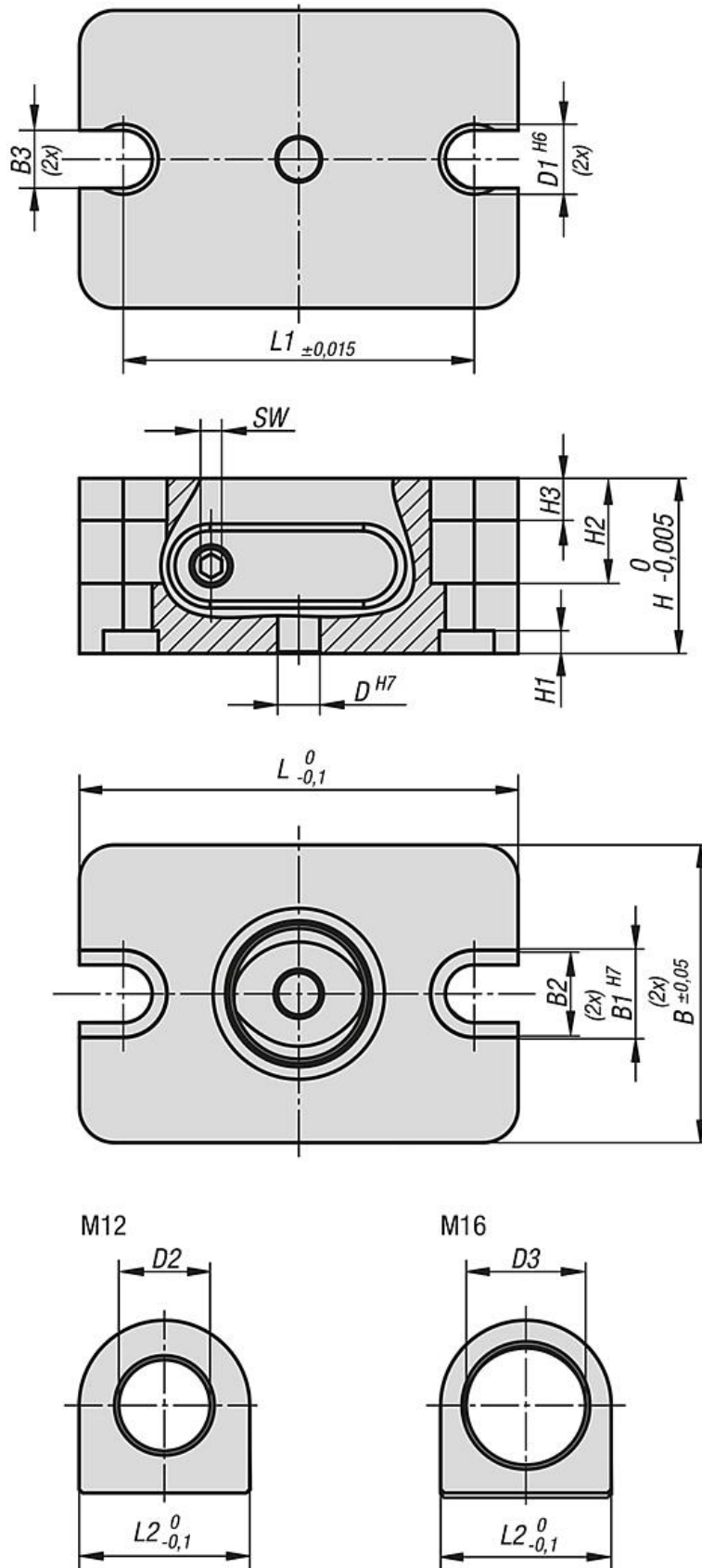
Max. zatahovací síla: 15 Nm.

Reprodukční přesnost $\leq 0,005$ mm

Rozsah dodávky:

1 ks ručního upínacího modulu, vč. upevňovacího příslušenství.

Výkresy



Ruční upínací modul UNILOCK

Přehled zboží

Ruční upínací modul UNILOCK

Objednací číslo	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	SW	Hmotnost kg
K1123.1605050	85	25	24,75	16,5	12	20	13	17	50	6,5	30	12	125	100	24,3	6	3,52