

Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Stal do ulepszania cieplnego.

Wersja:

kute, ocynkowane na czarno.

Wskazówka:

Aby zapobiec zużyciu śruby regulacyjnej, zalecamy zastosowanie pasty do śrub. Łapa nasuwana może zostać dodatkowo podwyższona za pomocą elementu pośredniego.

Element mocujący, element nośny, wpust przesuwany DIN 508 ze śrubą naprężającą w klasie 12.9 wchodzi w zakres dostawy.

Zastosowanie:

Uruchomienie śruby regulacyjnej bezstopniowo ustawia wysokość ramienia wspornika i mocuje przedmiot obrabiany.

Zalety:

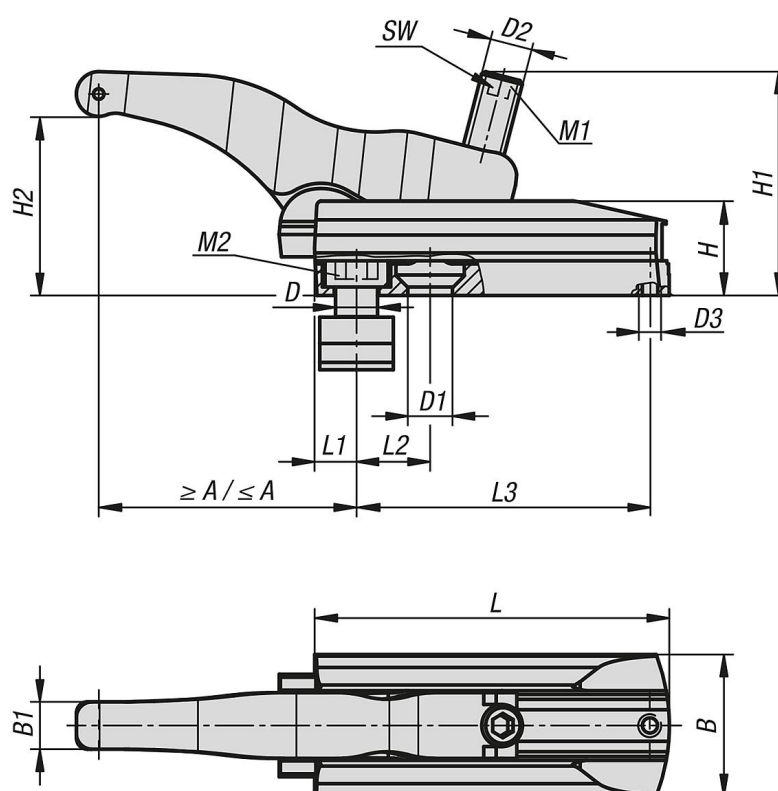
- Bardzo duże siły mocujące wynoszące 22 - 49 kN.
- Niewielka wysokość konstrukcyjna.
- Łatwy montaż elementów.
- Możliwość bardzo szybkiego i nieskomplikowanego mocowania.
- Bezstopniowa regulacja wysokości i długości.
- Zastosowanie w rowkach T 12 - 28 mm oraz systemach rastrowych M10, M12, M16, M20.
- Element dociskowy w wariantcie gładkim i żłobkowym.

Wyposażenie:

Podpora 04630

Elementy dociskowe 04631

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	H2	A min.	A max.	B	B1	Szerokość rowka	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	L3	SW	Siła zacisku kN	Moment dokręcania M1 Nm	Moment dokręcania M2 Nm
04629-112135	wersja długa	6-68	13	110	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	85	135	13	25	115	8	30	100	70
04629-116135	wersja długa	6-68	16	114	54	18	18	M16	17	M16	M8	36	85	135	16	28	115	8	30	100	150
04629-116155	wersja długa	5-80	16	134	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	105	155	16	32	131	10	43	220	150
04629-120175	wersja długa	7-88	19	165	75	25	22	M20	21	M24	M10	52	125	175	19	36	146,5	12	49	220	200
04629-210065	wersja krótka	5-38	15	50	45	13	12	M10	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	35
04629-212065	wersja krótka	5-38	15	50	45	13	14	M12	-	M12	M6	30	58	65	11	-	47,5	6	22	50	40
04629-212095	wersja krótka	6-50	12	82	54	18	14	M12	13	M16	M8	36	78	95	12	20	76	8	32	120	70
04629-216110	wersja krótka	6-50	15	95	60	20	18	M16	17	M20	M8	42	92	110	15	26	87	10	40	150	150