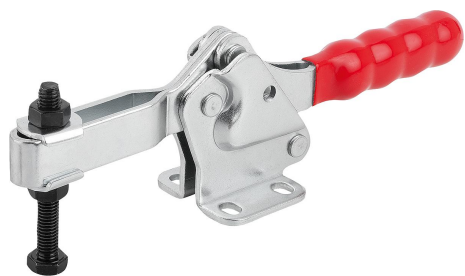


## Dociskacze poziome z przylgą poziomą i przestawną śrubą dociskową

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Stal lub stal nierdzewna.

#### Wersja:

Stal ocynkowana.

Stal nierdzewna z połyskiem.

Rękojeść z tworzywa sztucznego olejoodpornego.

#### Wskazówka:

Wersje K1241.02500 i K1241.12500 dostarczane są w komplecie ze stopką neoprenową.

#### Wyposażenie:

K0688

K0689

K0690

K0101

K1442

K0102

K0103

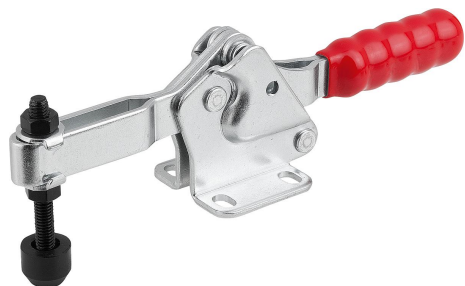
K1443

K0104

K0106

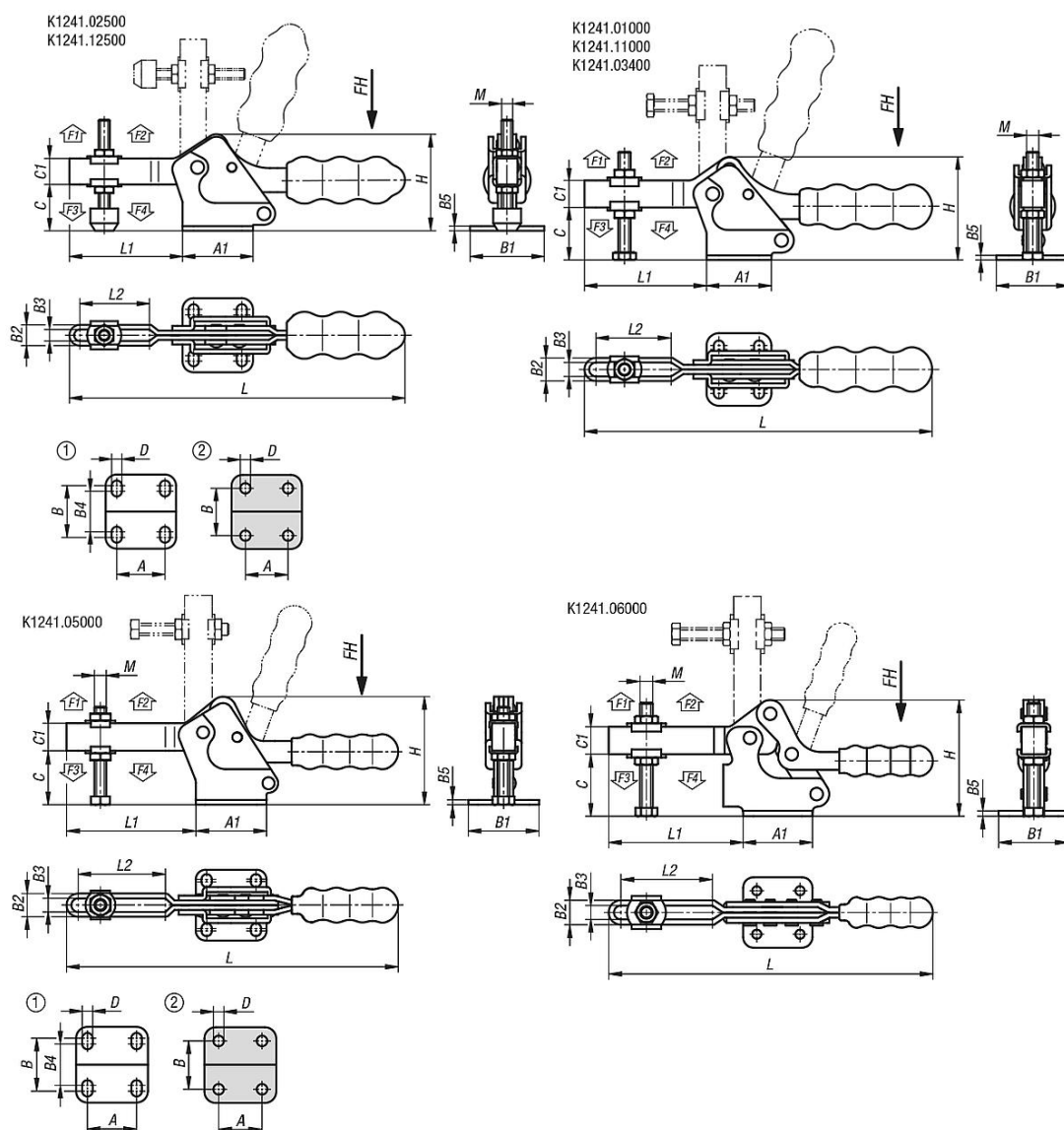
K1441

K1431



## Dociskacze poziome z przylgą poziomą i przestawną śrubą dociskową

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Dociskacze poziome z przylgą poziomą i przestawną śrubą dociskową

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Schemat otworów	Kąt rozwarcia ramienia wspornika	Kąt rozwarcia rękojeści	Siła ręczna FH N	Siła trzymająca F1 N	Siła trzymająca F2 N	Siła zacisku F3 N	Siła zacisku F4 N
K1241.01000	stal	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.02500	stal	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000
K1241.03400	stal	1	90°	72°	200	1400	3400	800	1900
K1241.05000	stal	1	90°	72°	250	2200	5000	1100	3000
K1241.06000	stal	2	94°	80°	250	3000	6000	1200	3200
K1241.11000	stal nierdzewna	2	96°	78°	80	500	1000	250	500
K1241.12500	stal nierdzewna	1	93°	76°	150	1200	2500	400	1000

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1241.01000	stal	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
K1241.02500	stal	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50
K1241.03400	stal	26	42	31	47	15	9	26	3	34	17,5	6,6	66,5	225	79	48,6	M8x60
K1241.05000	stal	41,2	59	43	59	19,4	11,4	39	4	45	23	8,7	90,1	277	108	72,9	M10x80

## Dociskacze poziome z przylgą poziomą i przestawną śrubą dociskową

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	A	A1	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
<b>K1241.06000</b>	stal	41,2	66	41,3	67	23,2	13,2	-	5	59	26	8,7	110,4	308	128	87,2	M12x100
<b>K1241.11000</b>	stal nierdzewna	13,5	25	16,8	27	9,3	5,3	-	2	19	9,5	5,2	38,5	112	37	22,8	M5x40
<b>K1241.12500</b>	stal nierdzewna	26	38	28	40	11,2	6,2	22	2,5	25	14	5,5	52,1	173	61	37,5	M6x50