

## Naprężacze wyrównawcze

EH 23220.



### Opis produktu

Naprężacz wyrównujący służy do **podpierania** odpowiednich miejsc mocowań w elementach konstrukcyjnych.

Zalety naprężacza wyrównującego to:

- Podpieranie niestabilnych części konstrukcyjnych bez deformacji
- Tłumienie drgań podczas obróbki
- Zwarte, niskie wykonanie
- Podpieranie żeber, korbów i nakładek w celu usztywnienia naprężonych elementów konstrukcyjnych
- Podpieranie części surowych bez deformacji
- Łatwa obsługa
- Dzięki regulowanej dźwigni blokującej możliwe jest mocowanie także poza elementem konstrukcji.

### Material

#### Uchwyt

- Odlew cynkowy

#### Zacisk

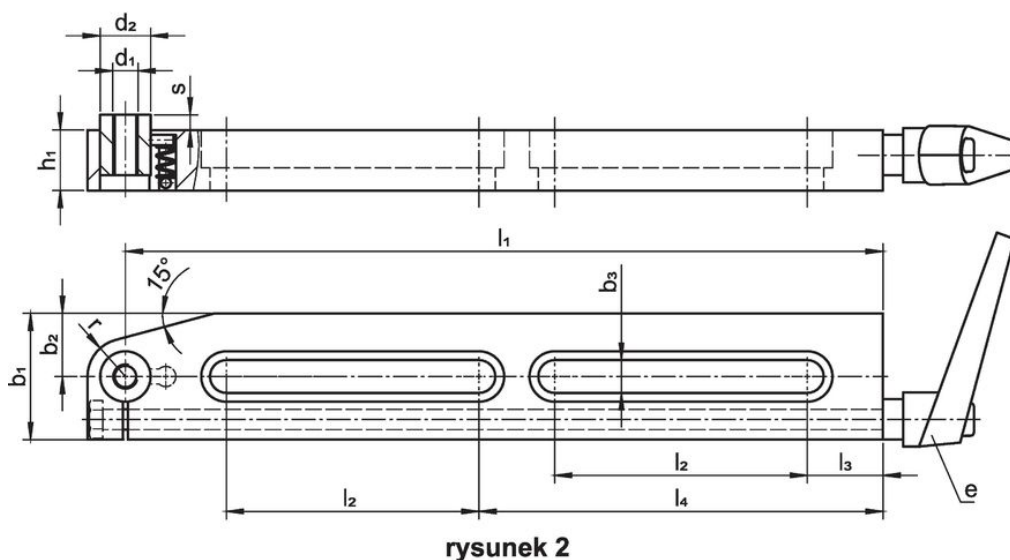
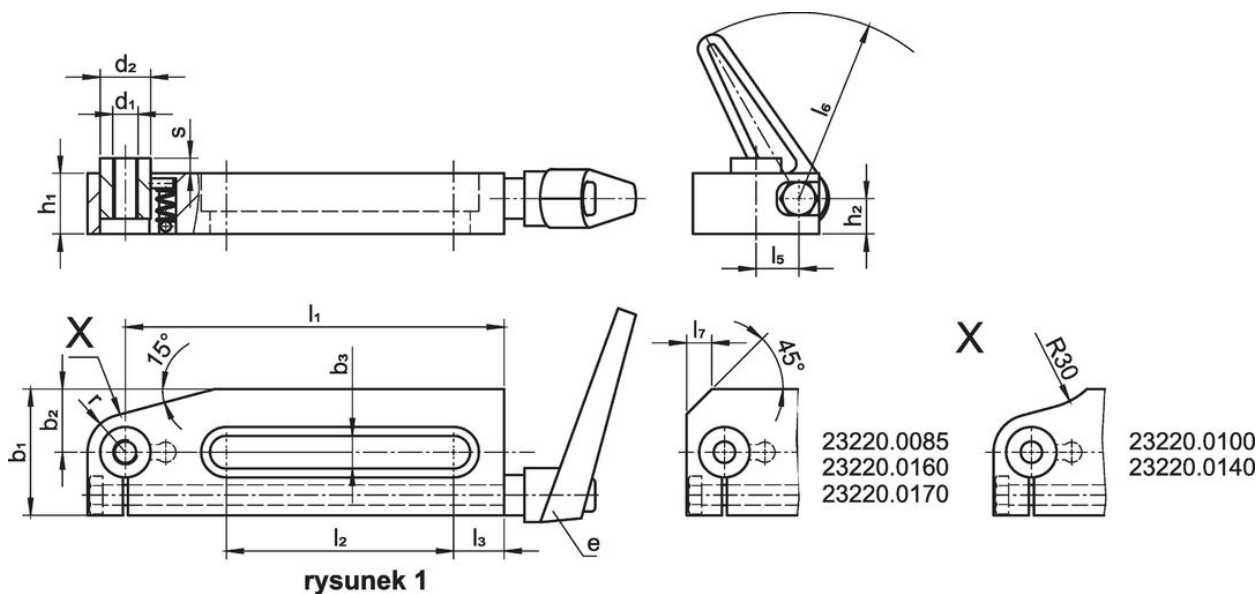
- Stal utwardzana dyspersyjnie, oksydowana, szlifowana

### Działanie

1. Dzięki zwolnieniu dźwigni blokującej sworzень wspornikowy dotyka elementu obrabianego z lekkim naciskiem sprężyny.
2. Na wskutek naprężenia dźwigni blokującej sworzень wspornikowy zostaje zablokowany bez zmiany położenia.
3. Po zdjęciu elementu obrabianego i zwolnieniu dźwigni blokującej można ustawić sworzень wspornikowy w położeniu wyjściowym i na powrót zablokować dźwignią.

Dzięki przykręceniu śrub mocujących lub podkładek do gwintu wewnętrznego sworznia wspornikowego, istnieje możliwość dopasowania wysokości wspornikowej.

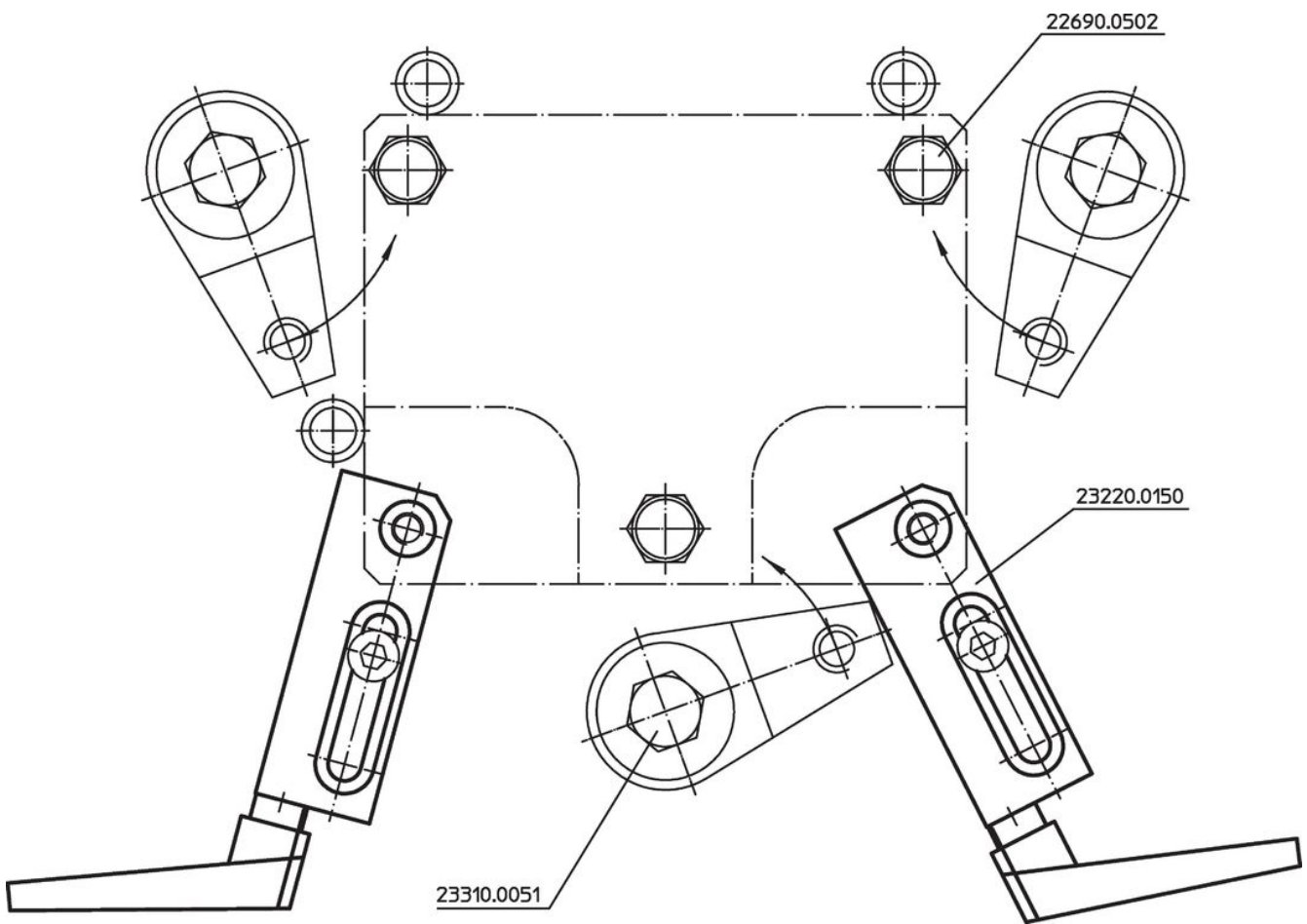
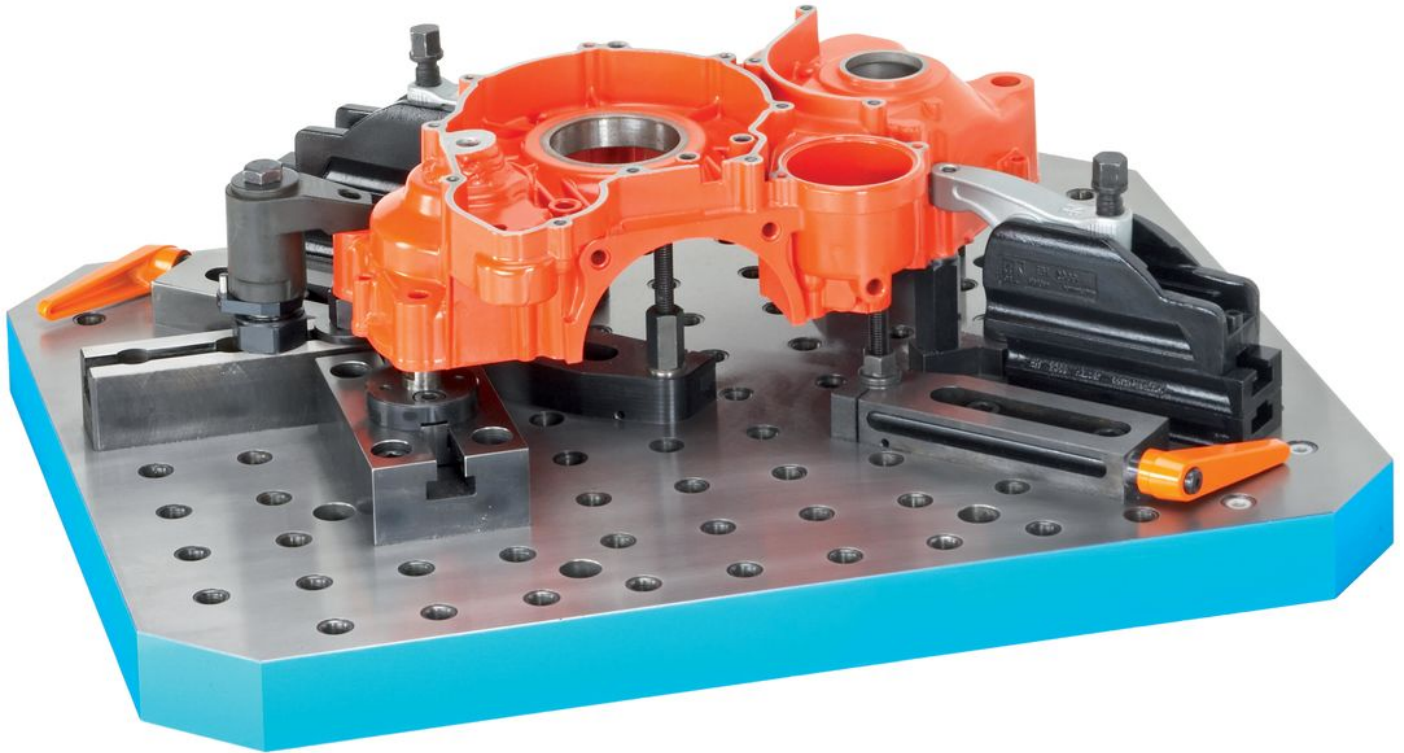
Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary															Skok		Obciążalność maks.	e	[g]	Nr art.
b <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	r	s	[mm]				
<b>short version, with one slot – rysunek 1</b>																				
8,5	75	35	13	-	13	62	5	30	10	M 8	13	19,5	11,5	-	3	0,5	24400.0311	342	<a href="#">23220.0085</a>	
11,0	75	28	14	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	714	<a href="#">23220.0100</a>	
11,0	150	90	20	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	1181	<a href="#">23220.0110</a>	
13,0	75	28	14	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	694	<a href="#">23220.0140</a>	
13,0	150	90	20	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	1379	<a href="#">23220.0150</a>	
17,0	75	18	16	-	27	101	11	60	20	M16	26	34,0	13,0	-	11	5,0	24400.0611	1491	<a href="#">23220.0160</a>	
17,0	170	100	25	-	27	108	11	60	20	M16	26	34,0	21,5	-	11	5,0	24400.0611	2721	<a href="#">23220.0170</a>	
<b>long version, with two slots – rysunek 2</b>																				
13,0	300	100	30	160	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	2448	<a href="#">23220.0300</a>	
25,0	387	110	30	200	30	89	-	85	40	M20	32	40,0	25,0	24	11	10,0	24420.0210	7350	<a href="#">23220.0450</a>	

Przykład aplikacji



## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zawiera ołów - zgodny z wyjątkami 6a /6b /6c

### Zawiera substancje SVHC > 0,1% mas.

Zawiera ołów – lista SVHC [REACH] z dnia 27.06.2024.

### Zawiera substancje z Propozycja 65



Kontakt z ołowiem może powodować raka i bezpłodność  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.