

## Zaciski kombinowane • z przylgą poziomą

23330.4003



### Opis produktu

Zacisk kombinowany jest połączeniem zacisków typu push-pull i dociskaczy poziomych. W związku z tym nie jest konieczne użycie różnych docisków. Poziomy i pionowy ruch zaciskający uzyskiwany jest za pomocą prostego użycia ergonomicznej rączki. Gwarantowane jest jednocześnie dokładne pozycjonowanie i zabezpieczenie elementu. Dociskacze produkowane są z wysokiej jakości komponentów i zaprojektowane są do ciągłego użycia. 2-komponentowa, ergonomiczna, miękka i odporna na oleje rączka pozwala na łatwe użycie dociskacza.

### Materiał

#### Zacisk

- Stal cynkowana galwanicznie, pasywowana

#### Nit

- Stal nierdzewna

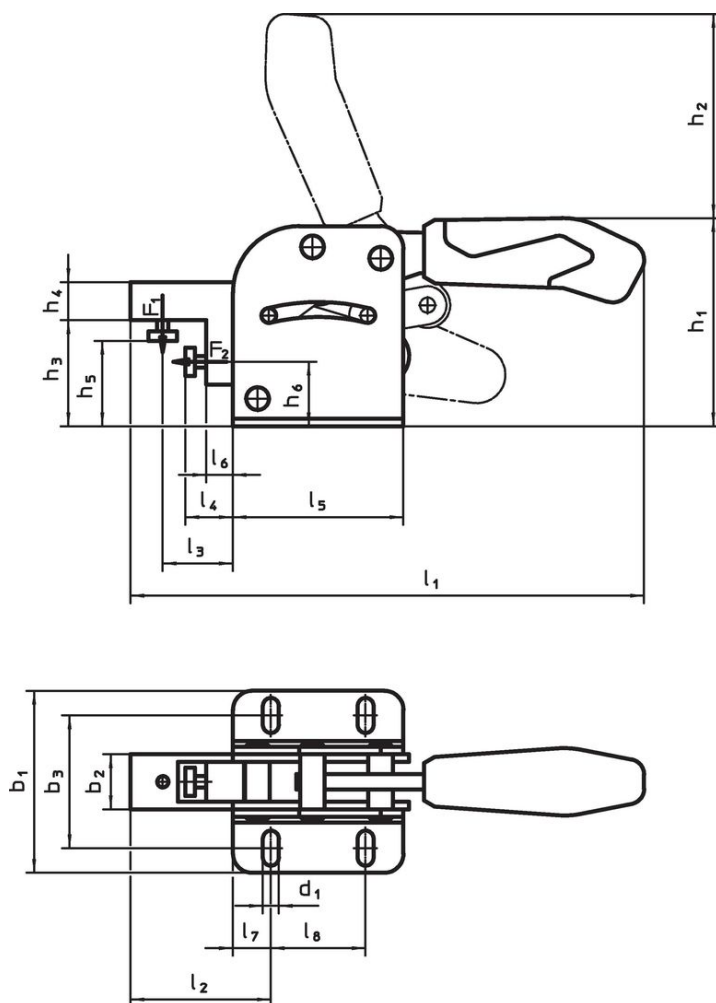
#### Uchwyt

- tworzywo sztuczne

#### śruba mocująca

- Stal hartowana, cynkowana galwanicznie

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Rozmiar nominalny	Wymiary																		Siła trzymania		Temperatura		Ciężar	Nr art.			
	d <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub> min. maks.	h <sub>5</sub> min. maks.	h <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min. maks.	l <sub>4</sub> min. maks.	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			min.	maks.	[g]
Stal																											
3	6,5	75	19,5	48,5 – 61,5	94	87	46	16	30	40	28	219	56	32	14	24	75	9	12,5	50	2	2	-10	80	714	23330.4003	

### Zgodność

#### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

#### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 23.01.2024.

#### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<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.