

## Regulowane płaskie dźwignie zaciskowe • ze śrubą

24441.0460



### Opis produktu

Regulowane płaskie dźwignie zaciskowe stosowane są, gdy zakres obrotu jest ograniczony lub wymagane jest określone położenie dźwigni.

Regulowane płaskie dźwignie zaciskowe charakteryzują się niską wysokością konstrukcyjną i są odpowiednie do stosowania w ograniczonych przestrzeniach.

### Materiał

#### Dźwignia

- Odlew cynkowy, pokryty tworzywem sztucznym, czarny zgodny z RAL 9005, matowy

#### Części wewnętrzne

- Stal oksydowana

#### Śruba

- Stal oksydowana

#### Pokrycie

- Tworzywo sztuczne, czarny

### Działanie

**Podniesienie dźwigni** zwalnia zazębenie. Dźwignia ustawiana jest przez zazębenie. Po zwolnieniu dźwigni jej zazębenie następuje automatycznie.

### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiary										Temperatura		Ciężar	Nr art.	
$d_1$	$d_2$	$l_1$	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$	$l_2$	min.	maks.	[g]			
[mm]										[°C]				
czarny														
32	M10	32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0460		

## 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.