

Libelle rurkowe z oprawą do przykręcenia

Opis artykułu/ilustracje produktu



Minuta kątowna	Stopień w postaci liczby dziesiętnej	Różnica wysokości w mm na metr
1'	0,0167°	0,291 mm
5'	0,0833°	1,455 mm
10'	0,1667°	2,910 mm
20'	0,3333°	5,820 mm
25'	0,4167°	7,275 mm
30'	0,5000°	8,730 mm
40'	0,6667°	11,640 mm
50'	0,8333°	14,550 mm
53'	0,8833°	15,423 mm

Opis

Materiał:

Oprawa mosiężna.
Libella rurkowa szklana.

Wersja:

Niklowana i polerowana na wysoki połysk.
Forma B anodowana na czarno.

Wskazówka:

Libelle są stosowane jako przyrządy pomiarowe lub wykorzystywane do kontroli wypoziomowania, np. w poziomnicach, pochyłomierzach, przyrządach pomiarowych oraz w budowie maszyn.

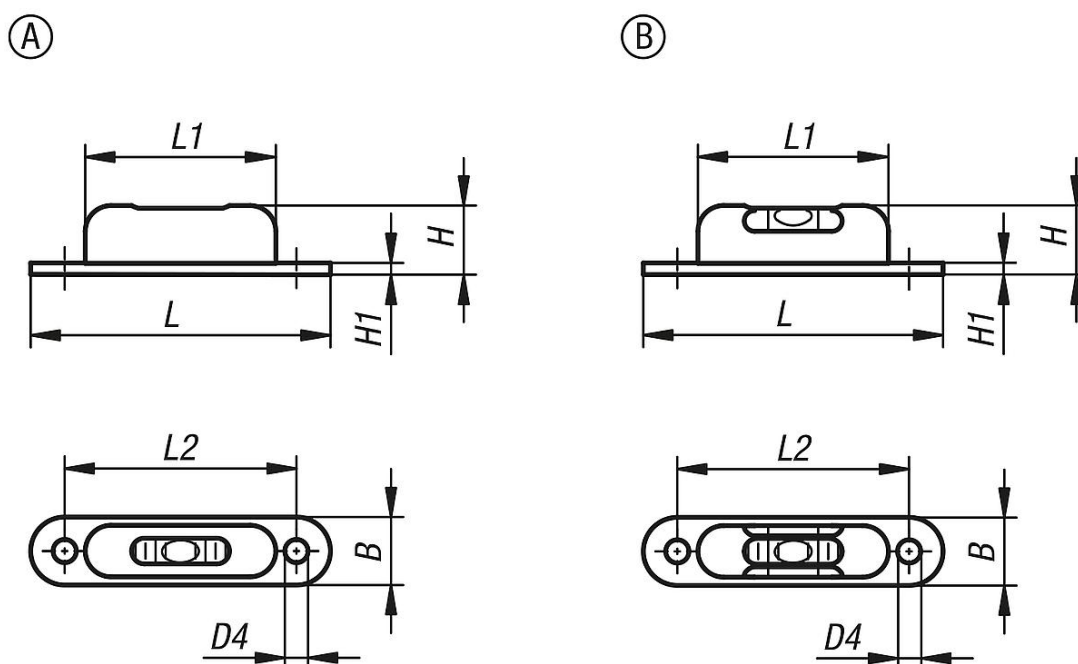
Libelle rurkowe mogą być mocowane za pomocą dwóch otworów.

- Forma A: jedno okienko wziernikowe
- Forma B: trzy okienka wziernikowe
- Czulość w minutach kątowych na 2 mm przesunięcia pęcherza
- Wypełnienie zielone

Zakres temperatury:

-35 °C do +55 °C.

Rysunki



Przegląd artykułów

Libelle rurkowe z oprawą do przykręcenia

Nr Zamówienia	Forma	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Czulość
K1158.1571350	A	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
K1158.2571305	B	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'

