

Ürün açıklaması/Ürün resimleri



Açıklama

Malzeme:

Çerçeve: piriç.
Boru tipi düzeç: cam.

Model:

nikel kaplamalı ve yüksek parlaklıkta polisajlı. Form B: siyah eloksallı kaplama.

Bilgi:

Düzeçler, sıfır aleti olarak veya örneğin su terazilerinde, eğim ölçerlerde, ölçme aletlerinde ve makine mühendisliğinde yatay konumu kontrol etmek için kullanılır. Boru tipi düzeçler, iki delik yardımıyla sabitlenebilir.

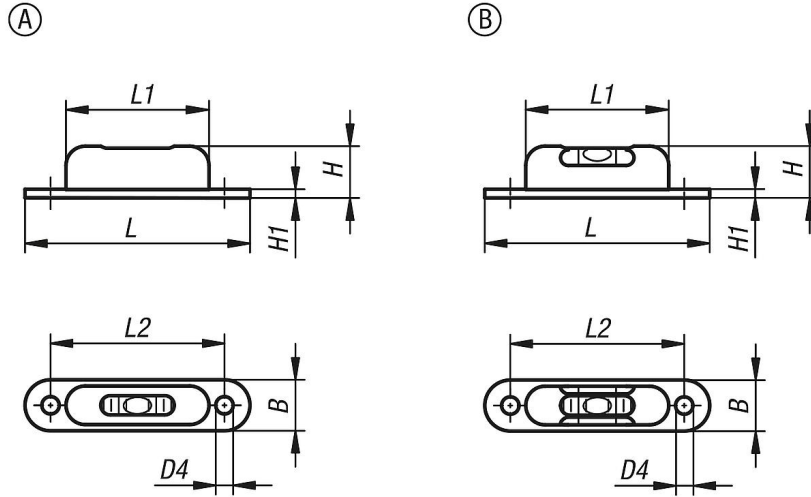
- Form A: bir kontrol camı
- Form B: üç kontrol camı
- 2 mm kabarcık yolunda açtık dakikası olarak hassasiyet
- Dolgu: yeşil

Sıcaklık aralığı:

-35 °C - +55 °C.

Dakika açısı	Ondalık sistemde derece	Metre başına milimetre sisteminde yükseklik farkı
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

Çizimler



Ürnlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	B	D4	H	H1	L	L1	L2	Hassaslık
21812-1571350	A	12,3	4,5	13	1	57	37	45	50'
21812-2571305	B	12,3	4,5	13	1	57	37	45	5'