

## Popis zboží/obrázky produktu



Winkelminute	Grad in Dezimalform	Höhenunterschied in Millimeter pro Meter
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

## Popis

## Materiál:

Tělo krabičkové vodováhy z nerezové oceli.

Od  $\varnothing$  14 mm z hliníku.

Průhledítko ze skla.

## Provedení:

Hliník černě eloxovaný.

## Upozornění:

Vodováhy se používají jako nulové indikátory nebo ke kontrolování vodorovných poloh např. u voznic, sklonměřů, měřicích nástrojů a ve strojírenství.

Skvěle viditelný obrys bubliny a vypnutí rovinné paralaxy díky bublinovému kroužku, který se nachází uvnitř.

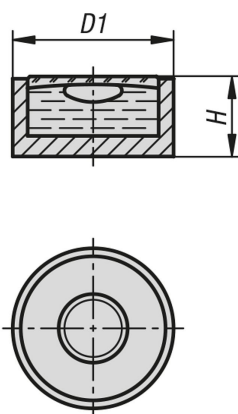
- citlivost v úhlových minutách na dráze bubliny o délce 2 mm

- čirá náplň

## Pracovní teplota

-35 °C až +55 °C.

## Výkresy



## Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	D1	H	Citlivost
21808-120710	Nerezová ocel	12	6	10'
21808-120725	Nerezová ocel	12	6	25'
21808-140710	Hliník	14	6,5	10'
21808-140720	Hliník	14	6,5	20'
21808-150710	Hliník	15	6,5	10'
21808-150720	Hliník	15	6,8	20'
21808-200810	Hliník	20	8,5	10'
21808-200820	Hliník	20	8,5	20'
21808-250910	Hliník	25	8,5	10'
21808-250920	Hliník	25	8,5	20'

