

## Descrizione articolo/immagini prodotto



Minuto primo	Gradi in forma decimale	Differenza di altezza in mm / metro				
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				

#### **Descrizione**

#### Materiale:

Alloggiamento PMMA. Corpo della livella sferica in vetro acrilico.

#### **Versione:**

colore nero.

#### Nota:

Le livelle vengono utilizzate come strumento di azzeramento o per il controllo della posizione orizzontale ad es. nelle livelle a bolla d'aria, negli inclinometri, negli strumenti di misura e nell'ingegneria meccanica.

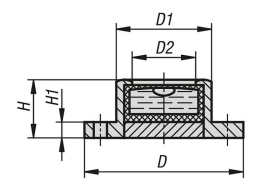
Le livelle sferiche possono essere montate con l'ausilio dei tre fori di fissaggio.

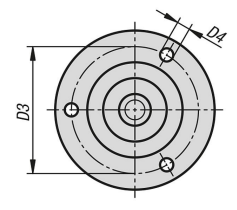
- Regolate sulla superficie di fondo levigata
- Sensibilità in minuti angolari su 2 mm di corsa della bolla
- Liquido chiaro
- Anello di contrasto nero
- Fondo della livella bianco

#### Range di temperatura:

Da -35 °C a +55 °C.

## Disegni





## Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Sensibilità
21802-171053	26	17	11	21,5	2,3	10	3	53'

# 21802 Livelle sferiche con alloggiamento in plastica



## Sintesi articoli

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	Sensibilità
21802-201140	30	20	14	25	2,3	11	3	40'
21802-241153	36	24	18,5	29	3,2	11	3	53'

© norelem www.norelem.com 2/2