

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:

Corpo della livella sferica acciaio inox. A partire da Ø 14 mm in alluminio. Visore vetro.

Versione:

Alluminio anodizzato 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.

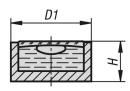
Eccellente contorno della bolla ed esclusione dell'asse parallelo al piano mediante anello della bolla interno.

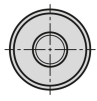
- Sensibilità in minuti angolari su 2 mm di corsa della bolla
- Liquido chiaro

Range di temperatura:

Da -35 °C a +55 °C.

Disegn





Sintesi articol

N. ordine	Materiale corpo base	D1		Sensibilità
21808-120710	acciaio inox	12	6	10'
21808-120725	acciaio inox	12	6	25'
21808-140710	alluminio	14	6,5	10'
21808-140720	alluminio	14	6,5	20'
21808-150710	alluminio	15	6,5	10'
21808-150720	alluminio	15	6,8	20'
21808-200810	alluminio	20	8,5	10'
21808-200820	alluminio	20	8,5	20'
21808-250910	alluminio	25	8,5	10'
21808-250920	alluminio	25	8,5	20'

© norelem www.norelem.com

21808 Corpo della livella sferica



Sintesi articoli

© norelem www.norelem.com 2/2