Corpo della livella sferica



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.

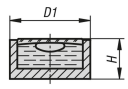
Eccellente contorno della bolla ed esclusione dell'asse parallelo al piano mediante anello della bolla interno.

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

Range di temperatura:

Da -35 °C a +55 °C.

Disegni





Sintesi articoli

Corpo della livella sferica

N. ordine	Materiale corpo base	D1	Н	Sensibilità
K1156.120710	acciaio inox	12	6	10'
K1156.120725	acciaio inox	12	6	25'
K1156.140710	alluminio	14	6,5	10'
K1156.140720	alluminio	14	6,5	20'
K1156.150710	alluminio	15	6,5	10'
K1156.150720	alluminio	15	6,8	20'
K1156.200810	alluminio	20	8,5	10'
K1156.200820	alluminio	20	8,5	20'
K1156.250910	alluminio	25	8,5	10'
K1156.250920	alluminio	25	8,5	20'



Corpo della livella sferica



Sintesi articoli