

Libelle okrągła

Opis artykułu/ilustracje produktu



Minuta kąta	Stopień w postaci liczby dziesiętnej	Różnica wysokości w mm na metr
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

Opis

Materiał:

Korpus libelli okrągłej: stal nierdzewna.

Od \varnothing 14 mm: aluminium.

Okienko wziernikowe szklane.

Wersja:

Aluminium anodyzowane w kolorze czarnym.

Wskazówka:

Libelle są stosowane jako przyrządy zerowe lub wykorzystywane do kontroli wypoziomowania, np. w poziomnicach, pochyłomierzach, przyrządach pomiarowych oraz w budowie maszyn.

Doskonały kontur pęcherzyka i wyeliminowanie błędu paralaksy dzięki pierścieniowi wokół pęcherzyka znajdującemu się wewnątrz libelli.

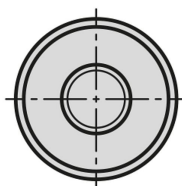
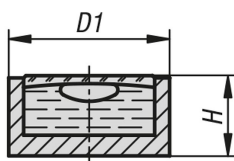
- Czułość w minutach kątowych na 2 mm przesunięcia pęcherza

- Wypełnienie przezroczyste

Zakres temperatury:

-35 °C do +55 °C.

Rysunki



Przegląd artykułów

Libelle okrągłe

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D1	H	Czułość
K1156.120710	Stal nierdzewna	12	6	10'
K1156.120725	Stal nierdzewna	12	6	25'
K1156.140710	aluminium	14	6,5	10'
K1156.140720	aluminium	14	6,5	20'
K1156.150710	aluminium	15	6,5	10'
K1156.150720	aluminium	15	6,8	20'
K1156.200810	aluminium	20	8,5	10'
K1156.200820	aluminium	20	8,5	20'
K1156.250910	aluminium	25	8,5	10'
K1156.250920	aluminium	25	8,5	20'

