

**HOLEX®**
**Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją, typ: 1**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	441210 1
GTIN	4045197441102
Klasa artykułu	42D

**Opis**
**Wykonanie:**

Magnetyczny statyw pomiarowy z precyzyjną regulacją. Stabilny układ dźwigni z ramieniem poprzecznym, ustawiany w dowolnym położeniu. Stopa magnetyczna z pryzmową podstawą i przełącznikiem. Uchwyt mocujący do trzpieni czujników zegarowych o  $\varnothing$  6 mm i  $\varnothing$  8 mm.

$\varnothing$  ramienia poprzecznego  $D_1$ : 14 mm

długość ramienia poprzecznego  $L_{<SUB>1</SUB>}$ : 160 mm

$\varnothing$  kolumny  $D_2$ : 16 mm

wysokość kolumny  $L_2$ : 220 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 1000 N

**Opis techniczny**

$\varnothing$ kolumny $D_2$	16 mm
wysokość kolumny $L_2$	220 mm
długość ramienia poprzecznego $L_{<SUB>1</SUB>}$	160 mm
gwint przyłączeniowy	M8

długość stopy magnetycznej	80 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
Ø ramienia poprzecznego D <sub>1</sub>	14 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
siła przyczepności	1000 N

## Akcesoria

Podstawy statywu typ 1	442140 1
------------------------	----------