



Magnetyczne statywy pomiarowe z precyzyjną regulacją na układzie dźwigni, typ: N2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	441190 N2
GTIN	7290005395055
Klasa artykułu	46G

Opis

Wykonanie:

3-punktowy mechanizm zaciskowy zespołu dźwigni pomiarowych, z bardzo krótkimi odcinkami mocowania, zwiększa komfort obsługi. Bardzo niewielka siła zapewnia stały i stabilny zacisk. Solidny układ dźwigni zapewnia wysoką sztywność układu. **Uchwyty Vario** do przyrządów pomiarowych z trzpieniami o \varnothing 6 mm, 8 mm, 3/8", czujników dźwigniowo-zębatych z prowadnicami typu jaskółczy ogon i czujników zegarowych z uchem na tylnej ścianie.

z precyzyjną regulacją na uchwycie czujników.

Wyp. dodatkowe:

Uchwyt czujników zegarowych nr 440401.

\varnothing ramienia poprzecznego D_1 : 16 mm

długość ramienia poprzecznego $L_{₁}$: 225 mm

\varnothing kolumny D_2 : 16 mm

wysokość kolumny L_2 : 260 mm

gwint przyłączeniowy: M8

siła przyczepności: 1000 N

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	M8
Ø kolumny D ₂	16 mm
wysokość stopy magnetycznej	55 mm
długość ramienia poprzecznego L ₁	225 mm
siła przyczepności	1000 N
długość stopy magnetycznej	75 mm
szerokość stopy magnetycznej	50 mm
wysokość kolumny L ₂	260 mm
Ø ramienia poprzecznego D ₁	16 mm

Akcesoria

Podstawy statywu typ 1	442120 1
Podstawy statywu typ 1	442140 1
Podstawy statywu z precyzyjną regulacją typ 0	442125 0
Zaciski układu dźwigni uniwersalnych statywów pomiarowych do Ø układu dźwigni statywu pomiarowego 16/16 mm	440351 16/16
Gniazda do mocowania czujników zegarowych Vario typ FA1500	440401 FA1500
Podstawy statywu typ 0	442140 0
Podstawy statywu typ 0	442120 0