



FORMAT Meetklok met groter meetbereik en concentrisch geordende millimeter aanduiding type 4212

Fabrieks-
norm

Uitvoering: nauwkeurigheid conform fabrieksnorm, resistent kunststof glas, meetstift en inspanschacht (Ø 8 mm h6, bij meetbereik 100 mm Ø 10 mm h6) zijn van resistent niet roestend staal, de meetstift is gelept. De essentiële onderdelen van het meetsysteem zijn in gaatjessteen van robijn gelagerd.

Aanwijzing:

passende meetelementen zijn apart leverbaar.

Met concentrisch geordende millimeter-aanduiding.

Meetbereik mm	Artikel
0 / 30	23421348
0 / 50	12596339
0 / 100	12596340

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.