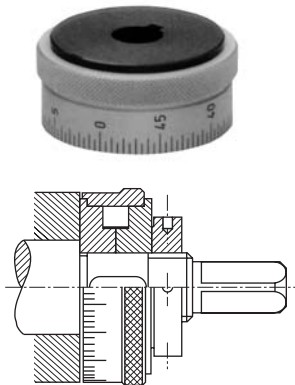


## NONIUS



### NONIUS - type GWN 264 :

Uit fijn gedraaid staal, natuurlijk of mat gechrommeerd, gefreesde ribbels, rubberen spanning, wrijvingsring (veerplaat) uit polyamide, zwart gegraveerde graduaties :100 graduaties en 10 cijfers van 0 tot 20, buitendiameter van de gegroefde knop : 30 / 40 / 50 / 60 / 80 mm. Ø voor as : 12 tot 28 mm.

Samengesteld uit een gekartelde ring met schaalverdeling.

2 aanslagringen, het geheel wordt gehouden door 3 veerplaten.

**OPMERKING :** deze nonius laat een exacte regeling toe van doorgaande assen.

De slijtvaste wrijvingsring verzekert de beweging in alle veiligheid van de nonius waarbij een regeling mogelijk is wanneer de as niet aangedreven is.

Deze uitvoering is goedkoop omdat zij geen andere stukken nodig heeft tussen nonius en as. Op aanvraag : andere graduaties.



### HANDWIEL MET NONIUS - Type GWN.7361

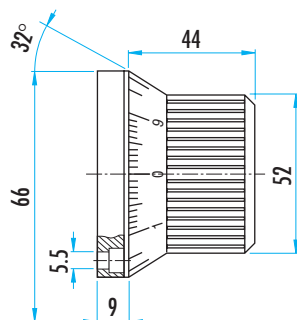
Lichaam uit zwart geanodiseerd aluminium, deksel uit grijze thermoplast, met spantang en zeskantmoer uit messing. Met draaibare knop uit zwarte thermoplast.

Met gegraveerde graduaties : 100 lijnen en 10 cijfers : van 0 tot 90.

Ø van gegroefde knop : 52 en 62 mm, voor as Ø 10 mm.

**OPMERKING :** Deze regelingshandwiel wordt gebruikt voor het instellen van een as met klein draaimoment. De grofinstelling gebeurt met de draaibare cilinderknop, de fijne regeling door de gegradueerde geribde knop.

De spantanguitvoering biedt een absolute veilige bevestiging op de as en laat het gemakkelijk instellen van het handwiel toe. De graduatie is slijtvast en goed gecontrasteerd : zilver markeringen op een zwart geëloxeerd oppervlak.



### TRAPLOOS REGELBARE NONIUS - Type GWN.700

Uit gebruid staal, verhard en geslepen ; spanmechanisme; gegraveerde ring en gegroefde knop uit geanodiseerd aluminium, graduaties : 100 lijnen van 10 cijfers : 0 tot 9.

**OPMERKING :** deze nonius laat een traploze regeling toe van een as in twee draairichtingen. Het spanmechanisme laat een blokkering van de as toe in elke positie. Zo verhindert men een onwillekeurige ontgrendeling door een foutieve manipulatie of door trillingen.

De graduatie is slijtvast en met een hoog contrast : verzilverde cijfers op een zwart geanodiseerde achtergrond.



### GEGRADUEERDE INSTELKNOP - Type EWN.380

Knop uit zwarte thermoplast, bus uit gebruid staal met boringen tolerantie H7 en een halve dwarse boring voor asbevestiging door een elastische stift; uitneembaar deksel uit grijs thermoplast (drukbevestiging); gegradueerde ring uit mat geëloxeerd aluminium; plaats voor een eventuele montage door kogel en veer; graduaties zwart gegraveerd :

40 of 100 graduaties en 10 cijfers : 0 tot 9,

Ø gegroefde knop : 32 / 36 / 40 / 45 / 50 / 56 / 63 mm,

Ø gegradueerde basis : 38 / 45 / 50 / 55 / 63 / 70 / 78 mm.

**OPMERKING :** de bevestiging op de as kan gebeuren op verschillende manieren : spiegleuf, elastische stift, verend drukstuk, kogel en veer, enz....

UITGEBREIDE DOCUMENTATIE OP AANVRAAG.