

## BEWEEGBAAR STATIEF UIT GECHROMEERD STAAL VOOR MEETKLOK

**BFZ.CLAS**



Deze zeer stabiele arm laat een onbegrensde mobiliteit toe in de 3 richtingen. Eén enkele centrale knop verwezenlijkt de complete bevestiging van de 3 gewrichten. Het gaat hier om een **pure mechanische blokkering door wrijving** met een korte koers en gebreveteerd in heel de wereld.

Het zeer preciese kogelgewricht laat een buitengewone stabiliteit toe.

Op het uiteinde van de arm bevindt zich een stalen klem voor een fijne regeling per micron van het controlegereedschap met stang

Ø 8 mm (op aanvraag US standaard 3/8") en een zwaluwstaartverbinding.

Het onderste gedeelte van deze 6 statieven is voorzien van een buitenschroefdraad aanpasbaar aan de verschillende basisstukken – zie opties.

De grote modellen **Ref. BFZ.CLAS.450** en **630** laten een traploze regeling toe van de voorspanning van de arm d. m. v. een zeskante moer. Deze moer bevindt zich onder de sturingsknop na demontage ervan.

Dit vermijdt eventuele schade van de meetklok of van de controletaster bij het lossen van het apparaat tijdens de ontspanning.

Op deze modellen is het ook mogelijk de onderste arm in starre toestand te blokkeren, terwijl de bovenste arm kan scharnieren (d.m.v. de gekartelde schroef op het centrale gewricht).

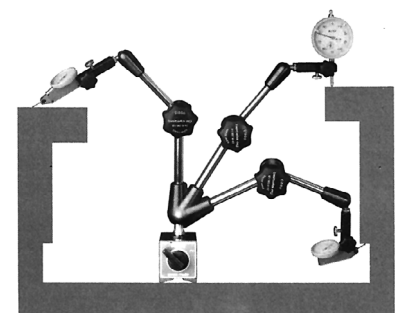
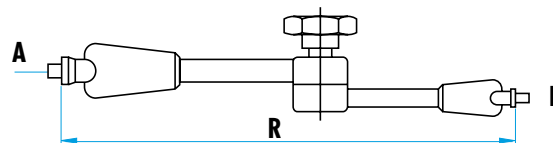
Op aanvraag : statief uit **RVS** voor labo's, medische toepassingen...

**De meetklok maakt geen deel uit van de levering.**

**De basisstukken moeten afzonderlijk besteld worden.**



Actieradius R (mm)	Draagkracht (daN)	(A)	(B)	Ref.
130	3	M6	M6	<b>BFZ.CLAS.130</b>
200	4	M8	M6	<b>BFZ.CLAS.200</b>
280	7	M8	M6	<b>BFZ.CLAS.280</b>
400	6	M8	M8	<b>BFZ.CLAS.400</b>
450	7,5	M8	M8	<b>BFZ.CLAS.450</b>
630	12	M10 x 1,25	M8	<b>BFZ.CLAS.630</b>



## BEWEEGBAAR STATIEF UIT ALUMINIUM VOOR MEETKLOK

**BFZ.STRA**



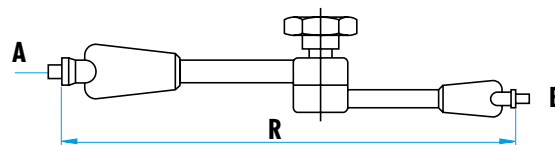
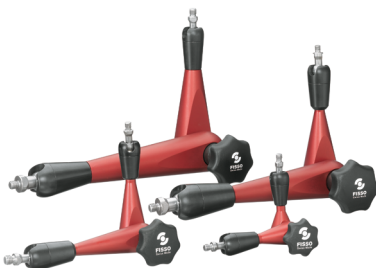
Deze zeer stabiele arm laat een onbegrensde mobiliteit toe in de 3 richtingen. Eén enkele centrale knop verwezenlijkt de complete bevestiging van de 3 gewrichten. Het gaat hier om een **pure mechanische blokkering door wrijving** met een korte koers en gebreveteerd in heel de wereld. Het zeer preciese kogelgewricht laat een buitengewone stabiliteit toe. Op het uiteinde van de arm bevindt zich een stalen klem voor een fijne regeling per micron van het controlegereedschap met stang  $\varnothing 8$  mm (op aanvraag US standaard 3/8") en een zwaluwstaartverbinding. Het onderste gedeelte van deze 4 statieven is voorzien van een buitenschroefdraad aanpasbaar aan de verschillende basisstukken – zie opties.

De grote modellen **Ref. BFZ.STRA.280** en **330** laten een traploze regeling toe van de voorspanning van de arm d. m. v. een zeskante moer. Deze moer bevindt zich onder de sturingsknop na demontage ervan. Dit vermijdt eventuele schade van de meetklok of van de controletaster bij het lossen van het apparaat tijdens de ontspanning.

**De meetklok maakt geen deel uit van de levering.  
De basisstukken moeten afzonderlijk besteld worden.**



Actieradius R (mm)	Draagkracht (daN)	(A)	(B)	Ref.
130	3	M6	M6	<b>BFZ.STRA.130</b>
200	4	M8	M6	<b>BFZ.STRA.200</b>
280	6	M8	M6	<b>BFZ.STRA.280</b>
330	7	M8	M8	<b>BFZ.STRA.330</b>



## SPECIALE MEETKLOKSTATIEF

LOM



### Ref. LOM.34

Zijn zeer kleine plaatsruimte laat de bevestiging op werktuigmachines toe om een **micrometrische aanslag** te vormen.

Een meegeleverde verlengstuk vergroot de actieradius tot 160 mm.

De montage van de meetklok gebeurt door de buis, de draagoor of door de stang  $\varnothing 4$  of  $\varnothing 8$  mm.

Houdkracht : 60 kg. Basisafmetingen : B x L x H : 53 x 37 x 60 mm.

Eigengewicht zonder verlengstuk : 0,8 kg.

Op aanvraag : fijne regelingsdispositief (Ref. LOM.LO.61).



### Ref. LOM.LO.2

Speciaal ontworpen model voor de **regeling van werktuigen op boorlijsten of voor het uitlijnen van koppelingen.**

Deze statief met permanente magneet is gemakkelijk aanpasbaar op alle cilinders en alle bolvormige oppervlakken door de magneethoek te variëren.

«V» capaciteit : vanaf  $\varnothing 60$  mm.

Afmetingen magneetbasis : L x D x H : 114 x 88 x 38 mm.

Lengte arm : 120 mm. Houdkracht : 40 kg. Eigengewicht : 0,9 kg.

Bevestiging van de meetklok door stang  $\varnothing 8$  of  $\varnothing 8$  mm of oor of zwaluwstaart.

Op aanvraag : fijne regelingsdispositief (Ref. LOM.LO.61).

### Ref. LOM.REGLO

**Voor het micrometrische regeling van boorstangen**

Dit apparaat laat het veilig positioneren toe van boorwerktuigen.

Het verplaatsen van het werktuig is gecontroleerd door een meetklok aangebracht voor het werktuig. D.m.v; een magneetbasis met volgende voordelen :

- veldstopzetting door zijdelingse draaiende knop
- «V» capaciteit van 14 tot 120 mm.
- de begrensd dikte van 20 mm laat to het plaatsen toe op kleine staven van 14 mm voor het schouderstuk en tussen de meervoudige werktuigen.

De meetklok wordt gemonteerd op de buis  $\varnothing 8$  mm.

Houdkracht : 20 kg volgens diameter. Afmetingen : 60 x 53 x 20 mm.

Eigengewicht : 0,5 kg.

