

Support articulé magnétique

Caractéristiques techniques

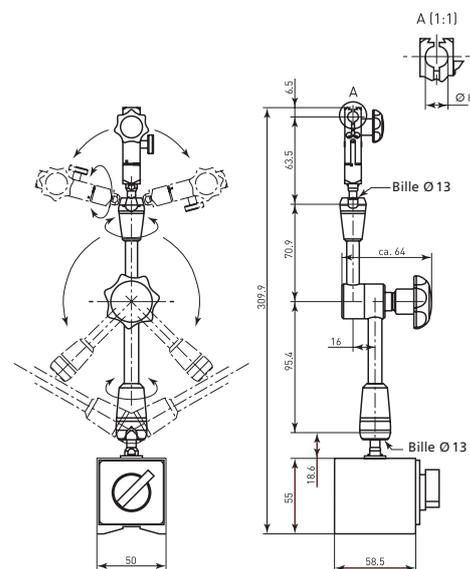
Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 750 N
 Dimensions du socle : 60 x 50 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 8 mm

Série 7

Fixation du comparateur dans toute position désirée via un serrage mécanique



011358



Réf.	Rayon d'action mm	Hauteur totale mm	Poids kg
011358	200	310	1,55

Caractéristiques techniques

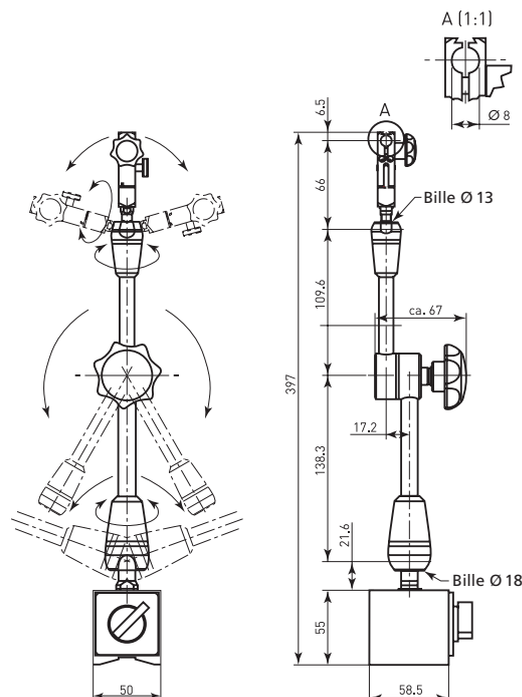
Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 750 N
 Dimensions du socle : 60 x 50 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 8 mm

Série 7

Fixation du comparateur dans toute position désirée via un serrage mécanique



011359

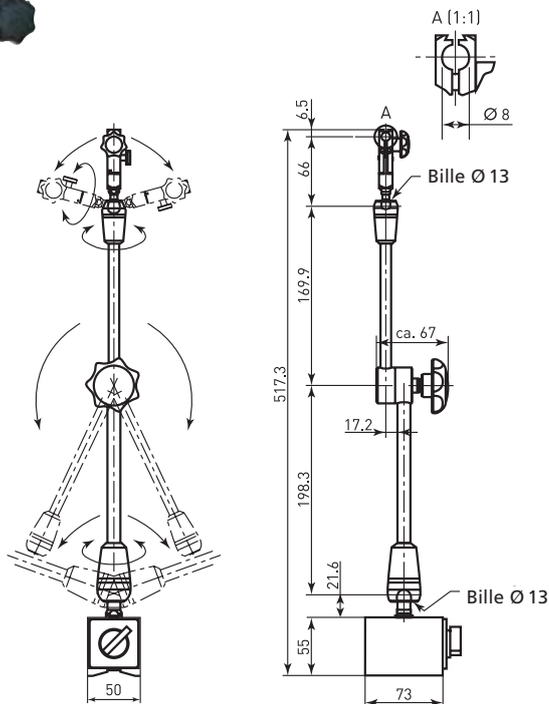


Réf.	Rayon d'action mm	Hauteur totale mm	Poids kg
011359	280	390	1,85

Support articulé magnétique

Série 7

Fixation du comparateur dans toute position désirée via un serrage mécanique



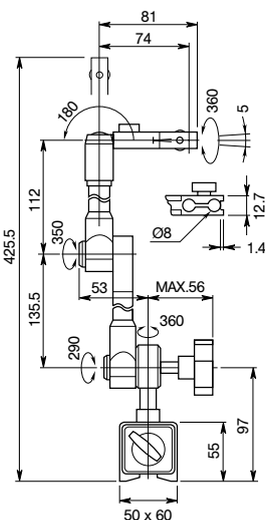
Réf.	Rayon d'action mm	Hauteur totale mm	Poids kg
011360	400	510	2,1

Série 7

Fixation du comparateur dans toute position désirée via blocage hydraulique



Réf.	Rayon d'action ca. mm	Hauteur totale mm	Réglage fin	Poids kg
7019 B	320	420	± 5°	1,75



Caractéristiques techniques

Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 900 N
 Dimensions du socle : 75 x 50 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 8 mm

Caractéristiques techniques

Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 600 N
 Dimensions du socle : 50 x 60 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 8 mm

Support flexible à maillons

Caractéristiques techniques

Réf. 076360

Rayon d'action : ca. 320 mm
Canon du comparateur : Ø 8 mm

Réf. 011361

Rayon d'action : ca. 200 mm
Canon du comparateur : Ø 8 mm

Réf. 011362

Rayon d'action : ca. 280 mm
Canon du comparateur : Ø 8 mm

Blocage hydraulique

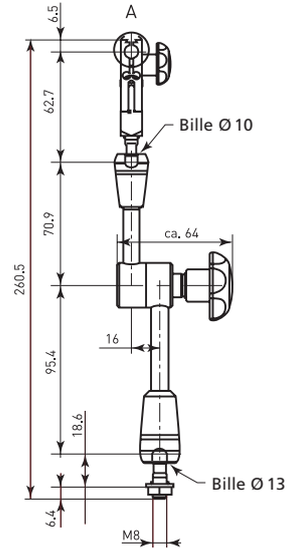
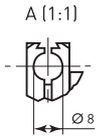


076360 Filetage M 8 x 1,25 mm

Serrage mécanique



011361 Filetage M 8 x 1,25 mm

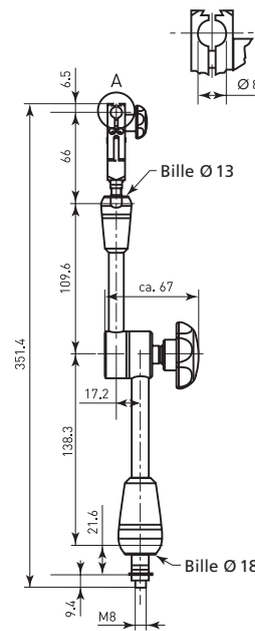


Serrage mécanique



011362 Filetage M 8 x 1,25 mm

A (1:1)



Pied magnétique

- Avec semelle prismatique.

Série 7

Caractéristiques techniques

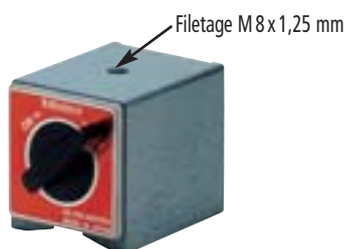
Réf. 7013 B

Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 600 N

Dimensions du socle : 50 x 60 x 55 mm

Alésage de filetage : M 8 (pour support flexible à maillons)

Poids : 1 kg



7013 B

Bases magnétiques

Série 7

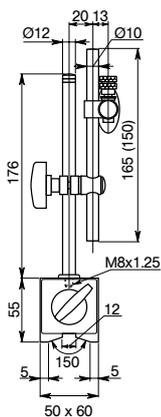
Base universelle

- Avec semelle prismatique.



7011 SN

Réf.	Rayon d'action mm	Hauteur totale mm	Poids kg
Sans réglage fin			
7010 SN	150	235	1,25
Avec réglage fin			
7011 SN	160	235	1,45



Caractéristiques techniques

Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 600 N
 Dimensions du socle : 50 x 60 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 9,5 mm

Accessoires standard

Réf. 206983 Bague pour comparateur à canon de Ø 8 mm

Accessoires en option

Réf. 206979 Bras transversal 300 mm (seulement pour réf. 7010 SN)

Série 7

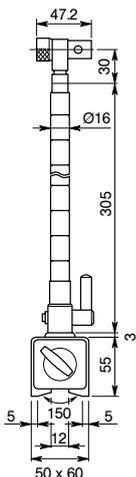
Base universelle

- Avec semelle prismatique en colonne flexible.



7012

Réf.	Rayon d'action mm	Hauteur totale mm	Poids kg
7012	250	393	1,5



Caractéristiques techniques

Force magnétique : Force d'arrachement verticale de 750 N
 Dimensions du socle : 50 x 60 x 55 mm
 Canon du comparateur : Ø 9,5 mm

Accessoires standard

Réf. 206983 Bague pour comparateur à canon de Ø 8 mm

Bases

Caractéristiques techniques

Réf. 913-103

Diamètre du pied :	90 mm
Hauteur totale :	245 mm
Bras vertical :	200 x Ø 16 mm
Bras transversal :	200 x Ø 16 mm
Canon du comparateur :	Ø 8 mm
Poids :	2,3 kg

Série 913

Base pneumatique

- Ces bases peuvent être fixées sur toutes les surfaces polies (plaques de granit, par exemple).



913-103

Caractéristiques techniques

Réf. 913-104

Canon du comparateur :	Ø 8 mm
Diamètre mini. de la pièce :	36 mm

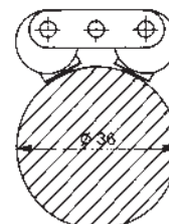
Série 913

Base magnétique

- Spécialement pour la pose des pièces cylindriques.
- Semelle magnétique.



913-104



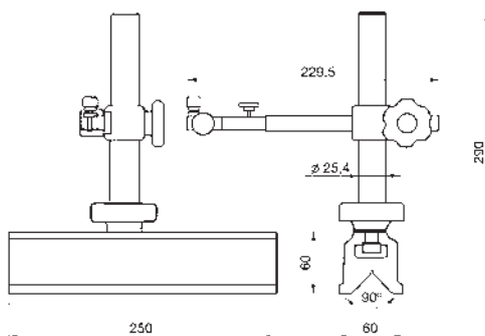
Base universelle

- Equipée d'un support prismatique et d'une colonne mobile.

Série 914



914-101 M

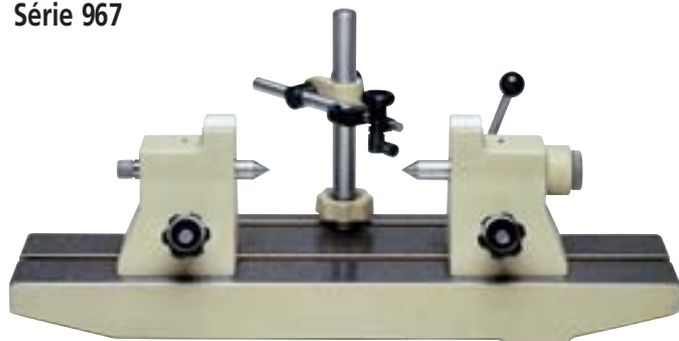


Réf.	Dimensions semelle mm	Longueur bras trans. mm
914-101 M	250x60	150

Vérificateurs de concentricité de haute précision

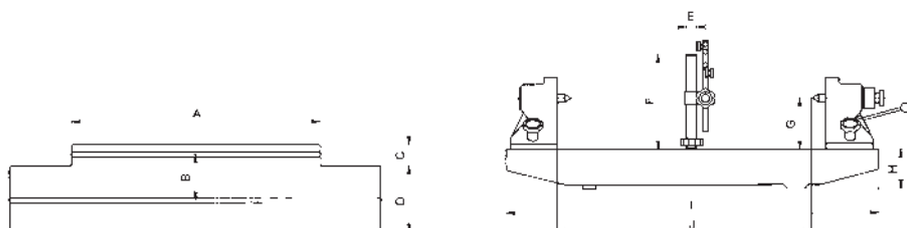
- Ces vérificateurs sont fabriqués dans une fonte spéciale avec support prismatique.
- Les fourreaux et les contre-pointes sont en acier trempé, finement rectifié et ajusté.
- Une paire de poupées comporte une poupée avec pointe fixe et une poupée avec pointe mobile, mouvement horizontal au moyen d'un levier.

Série 967



967-101 EM

Réf.	Base Réf.	Distance max. entre- pointes mm	Hauteur entre pointes mm	Dimensions mm	Poids kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
967-203 M	068804	150	50	330 x 120 x 111	7	178	60	41	70	16	134,5	50	45	310	150
967-201 M	068802	300	75	500 x 240 x 115	13	370	60	36	80	16	194,5	75	45	500	300
967-101 EM	063303	350	90	674 x 209 x 185	40	400	90	50	140	25	230	90	60	650	350
967-202 M	063303	600	125	900 x 330 x 200	70	600	104	50	160	25	230	125	100	900	600



Caractéristiques techniques

Canon du comparateur : Ø 8 mm

Caractéristiques techniques

Canon du comparateur : Ø 8 mm