

Mesas de Medição

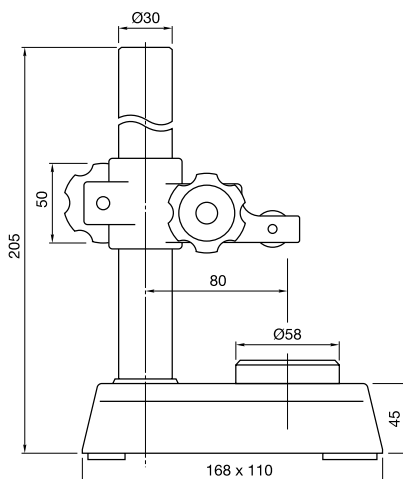
Série 7

Modelo padrão

- Coluna de aço cromada e temperada.
- Três modelos de batentes intercambiáveis: liso, convexo e com ranhura.



7003



Código	Altura max de medição	Tipo de batente (Código)	Peso
(Métrico)			
	mm		kg
7002	100	lisa (101461)	5,2
(Polegada)			
	pol		kg
7003	4"	ranhurado (101462)	5,2

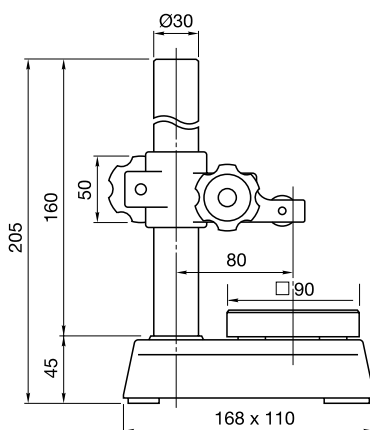
Série 7

Modelo padrão com mesa grande

- Base fundida e mesa de medição feita de aço temperado com superfície lapidada.



7007



Código	Altura max de medição	Peso
(Métrico)		
	mm	kg
7007	90	5,6
(Polegada)		
	pol	kg
7008	4.3	5,6

Especificações

Coluna:	Ø 30 mm
Batente:	Ø 58 mm
Base:	168 x 110 mm
Furo para o canhão:	Ø 8 mm 7002 Ø 3/8" 7003
Ajuste fino:	1 mm

Acessório Opcionais

101463	Batente convexo
101461	Batente plano
101462	Batente com ranhuras



101463



101461

Especificações

Coluna:	Ø 30 mm
Batente:	90 x 90 mm
Base:	168 x 110 mm
Furo para o canhão:	Ø 8 mm 7007 Ø 3/8" 7008
Ajuste fino:	1 mm

Mesa de Medição

Especificações

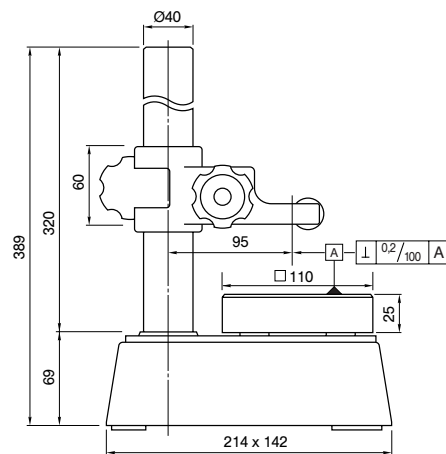
Coluna:	Ø 40 mm
Dimensões da mesa:	110 x 110 mm
Base:	214 x 142 mm
Furo para o canhão:	Ø 8 mm
Ajuste fino:	1 mm

Série 215

Modelo padrão com mesa grande e coluna alta
Superfície de mesa lapidada e coluna cromada



215-405



Código	Altura max. de medição mm	Dimensão da mesa mm	Peso kg
215-405	200	110 x 110	11

Especificações

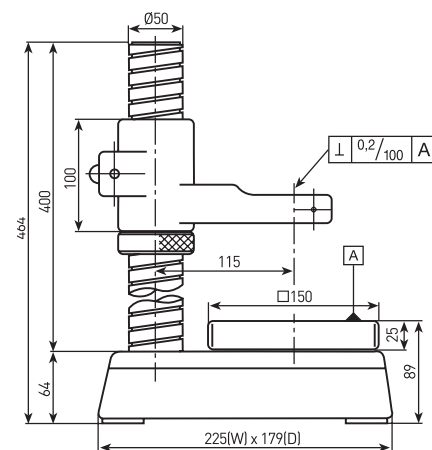
Coluna:	Ø 50 mm
Dimensões da mesa:	150 x 150 mm
Base:	255 x 179 mm
Furo para o canhão:	Ø 20 mm (Ø 8 mm com bucha)

Série 215

Modelo com mesa grande e coluna roscada



215-505



Código	Altura max. da mesa mm	Dimensão da mesa mm	Peso kg
215-505	260	150 x 150	17

Mesa de Medição de Alta Exatidão

Série 215

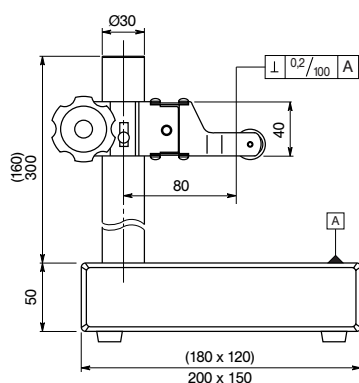
Com base de granito



215-151

Código	Altura max de medição mm	Dimensões da mesa mm	Peso kg
215-150	120	120 x 180	5,7
215-151	260	150 x 200	7

Detalhes em parênteses relacionados ao 215-150



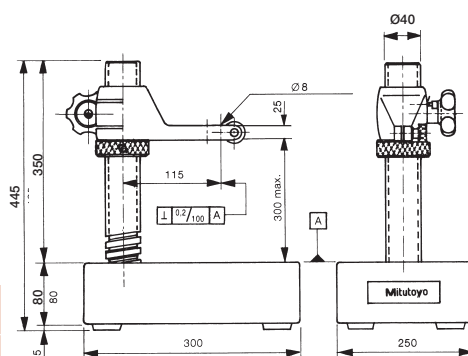
Série 215

Mesa de medição de alta exatidão
Com coluna roscada, sem ajuste fino.



215-154

Código	Altura max de medição mm	Dimensões da mesa mm	Peso kg
215-154	330	300 x 250	29,5



Especificações

Coluna:	Ø 30 mm
Base:	120 x 180 mm (215-150) 150 x 200 mm (215-151)
Furo para o canhão:	Ø 8 mm
Ajuste fino:	1 mm
Planeza da superfície:	3 µm

Especificações

Coluna roscada:	Ø 50 mm
Base:	250 x 300 mm
Furo para o canhão:	Ø 20 mm (Ø 8 mm com bucha)
Planeza da superfície:	6 µm

Acessórios Padrão

58AAA151 Bucha para Ø 8 mm

Suportes Magnéticos

Especificações

Força magnética: 600 N vertical
força retrátil
Base: 50 x 60 x 55 mm
Furo para o canhão: Ø 9,5 mm

Acessórios Padrão

060021 Bucha para 8 mm

Peças de Reposição

56AAF967 Sub-montagem do fixador B
56AAF968 Sub-montagem do fixador A
56AAF535 Haste móvel
56AAF890 Haste fixa
7013B Base com imã
076414 Alavanca
56AAE481 Emblema 7010SN
56AAE482 Emblema 7011SN

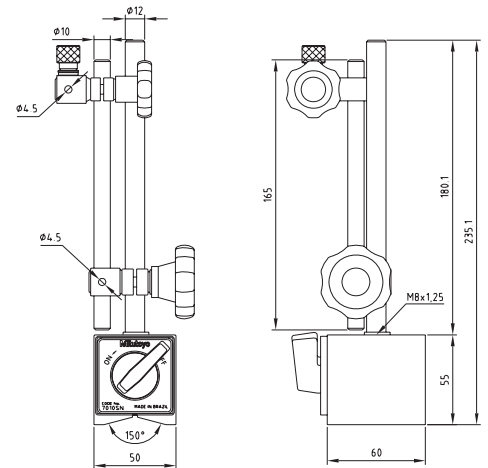
Série 7

Suporte universal para relógio comparador

- Com bloco em V



Código	Raio de alcance mm	Altura total mm	Peso kg
Sem ajuste fino			
7010SN	150	235	1,25
Com ajuste fino			
7011SN	160	235	1,45



Especificações

Força magnética: 750 N vertical
força retrátil
Base: 50 x 60 x 55 mm
Furo para o canhão: Ø 9,5 mm

Acessórios Padrão

060021 Bucha para Ø 8 mm

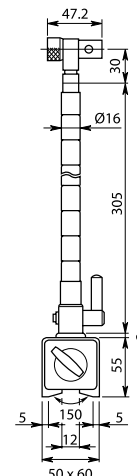
Série 7

Suporte universal para relógio comparador

- Com bloco em V e coluna flexível.



Código	Raio de alcance mm	Altura total mm	Peso kg
7012	250	393	1,5



Suporte Universal

- Com base prismática e coluna ajustável.

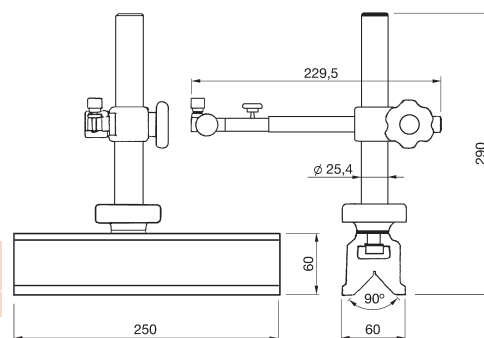
Série 914

Especificações

Furo para o canhão: Ø 8 mm



914-101



Código	Dimensão da base mm	Comprimento do braço mm
914-101	250 x 60	150

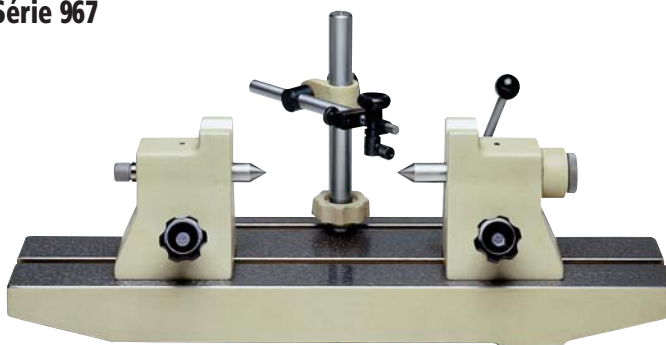
Suporte de Contra Pontas

- Utilizados para verificação rápida e precisa da excentricidade e batimento axial de peças cilíndricas e cônicas.
- Base de ferro fundido especial estabilizada.
- Corpo rígido para manter a retitude e evitar distorções.

Série 967

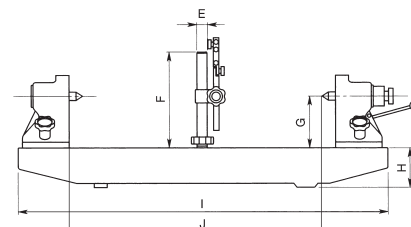
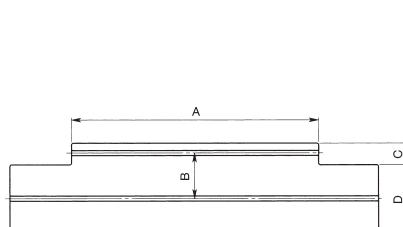
Especificações

Furo para o canhão: Ø 8 mm



967-101

Código	Suporte código	Distância max. do centro mm	Altura do centro mm	Peso kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm
967-203	069304	150	50	7	178	60	41	70	16	134,5	50	45	310	150
967-201	069303	300	75	13	370	60	36	80	16	194,5	75	45	500	300
967-101	-	350	90	40	400	90	50	140	25	230,0	90	60	650	350
967-204	-	450	100	60	500	110	65	140	16	200,0	100	80	700	450
967-202	-	600	125	70	600	104	50	160	25	230,0	125	100	900	600



Blocos em V

Série 181

Blocos em V magnéticos

- De aço com superfície retificada
- Com entalhes em V (90°) na superfície superior e inferior
- Três superfícies (superior, inferior e posterior) ficam imantadas quando acionada a chave liga/desliga do imã.



181-946

Código		Altura	Largura	Profundidade	Força magnética	Capacidade máxima
individual	pares	mm	mm	mm	kgf	Ømm
181-146	181-946	79	58	64	50	50,8
181-246	181-947	95	70	98	100	50,8
181-346*	181-948*	95	70	98	100	50,8

* superfícies em V temperadas

Série 961

Blocos em V

- Fabricados em ferro fundido com superfícies retificadas



961-402

Código	Altura	Largura	Profundidade	Capacidade
	mm	mm	mm	Ømm
961-401	35	40	100	40
961-402	40	50	150	50
961-403	50	70	200	70
961-404	65	100	300	100

Série 181

Blocos em V com grampos

- De aço temperado com superfícies retificadas
- Com entalhes em V (90°) nas superfícies superior e inferior



181-903



Código	Altura	Largura	Profundidade	Capacidade
	mm	mm	mm	Ømm
181-902	31,8	31,8	41	25
181-903	58,0	58,0	75	50

Especificações

Paralelismo do V: 10 µm
Perpendicularidade entre faces: 11 µm

Observação

Os blocos, quando fornecidos em pares, são numerados em conjunto, não se permitindo intercambialidade com blocos de outros pares ou avulsos.

Especificações

Paralelismo do V: (12+L/50) µm
L = comprimento maior em mm
Fornecido em pares

Observação

Os blocos são numerados em conjunto, não se permitindo intercambialidade com blocos de outros pares ou avulsos.

Especificações

Paralelismo do V: (6+L/100) µm
L = comprimento maior em mm
Fornecido em pares

Observação

Os blocos são numerados em conjunto, não se permitindo intercambialidade com blocos de outros pares ou avulsos.