

Systèmes de mesure vidéo

MA 331S-705-110



- Base MA 331S sans équipement électrique
- Colonne MA 331-S1-030, hauteur 300 mm
- Optique vidéo MA 705-110
- Equipement vidéo en couleur
- Source de lumière froide MA 1100
- Guide lumière annulaire GRL 25

∇ du champ visuel en mm	14 x 19	7 x 9.5	4.6 x 6.3	2.8 x 3.8	1.4 x 1.8
Hauteur max. de l'outil en mm	70	70	70	70	70

MA 331ES-705-Z1



- Base MA 331ES avec éclairages épiscopique et diascopique incorporés
- Colonne MA 331-S4-030, hauteur 300 mm
- Table en croix MA 142-2 (25x25 mm)
- Micromètres digitaux BST
- Optique vidéo Zoom MA 705-Z1-054
- Equipement vidéo en couleur
- Distance de travail 92 mm
- Générateur de croix MA 1600
- Source de lumière froide MA 1200
- Guide lumière annulaire GRL 40

∇ du champ visuel en mm	13.6 x 10.2 à 2.1 x 1.6
Hauteur max. de l'outil en mm	39

Systèmes de mesure vidéo

MA 183S-705-Z2



- Base en granit MA 183S
- Colonne MA 333-S5-040, hauteur 400 mm
- Table en croix MA 143-6 (50x50 mm)
- Table tournante MA 143-6-70
- Micromètres digitaux Sylvac
- Optique vidéo Zoom MA 705-Z2-014
- Equipement vidéo en couleur
- Générateur de croix MA 1600
- Source de lumière froide MA 1200
- Guide lumière annulaire GRL 40

∕ du champ visuel en mm	16.5 x 12.4 à 1.4 x 1.0
Hauteur max. de l'outil en mm	130

MA 175S-705-Z2 / QC 200



- Base MA 175S sans équipement électrique
- Eclairage diascopique avec boîtier d'alimentation
- Colonne MA 175-S5-011, déplacement vertical 100 mm
- Table en croix MA 145-15 (150x70 mm) avec 2 règles Heidenhain
- Quadra-Chek 220 HH
- Optique vidéo Zoom MA 705-Z2-014
- Equipement vidéo en couleur
- Générateur de croix MA 1600
- Source de lumière froide MA 1200
- Guide lumière annulaire GRL 40

∕ du champ visuel en mm	16.5 x 12.4 à 1.4 x 1.0
Hauteur max. de l'outil en mm	100