

Inventaire pièces mécanique du bâtiment 7

N° de référence	Titre et commentaires	Mesures	Photos	Prêté à ou utilisé pour...	Prêté le	Rendu le
	Banc optique micro contrôle	Section carré 50x50mm Longueur 495mm				
	Banc optique micro contrôle	Section carré 50x50mm Longueur 305mm				
	2 Bancs optique anodisé noir	Section carré 50x50mm Longueur 240mm				
	Banc optique micro contrôle à crémaillère en acier	Longueur 385 mm largeur 35 mm Cube noir 50x50x50mm				
	Portion banc triangulaire	Petit morceau de banc longueur 60mm				
	Support miroir et lunette	Semelle Longueur 360 mm Largeur 90mm platine support miroir 50x85mm Diamètre trou lunette 47 mm				
	Support miroir anodisé noir	Réglage miroir X,Y support 110x30x80 mm				

	Petit barillet porte lentille ou miroir	Diamètre Interieur 60mm platine 100x50mm hauteur totale 88,5mm				
	Barillet porte lunette, lentille ou filtre	Largeur 180 mm Epaisseur avec les tubes 170 mm Semelle de 75 mm Diamètre du trou en laiton 39 mm Diamètre du trou en Alu 25 mm	  			
	Barillet en Dural	trous intérieur Diamètre 120 mm et 160 mm Hauteur totale de la pièce 240 mm Trois trous de fixation à 60° Diamètre des trous 12 mm	 			
	Barillet en Dural couleur blanc	Diamètre intérieur 150mm Diamètre extérieur 200mm 3 trous de fixation à 60°				
	Contre barillet en dural	Diamètres : intérieur 150mm extérieur 160mm épaulement 190mm Epaisseur 32				

		mm				
	Barillet pour lentille	Barillet avec bague fileté pour serrage de la lentille Pour lentille de diamètre 100mm S'adapte sur support cylindrique				
	Semelle avec support de lunette	Pour un diamètre de lunette de 80 semelle 240 x100 mm				
	Platine micro contrôle pour banc optique	120 mm 145 mm				
	Platine micro contrôle pour banc optique	50 mm 145 mm				
	4 Platines micro contrôle pour banc optique	80 mm 100 mm				
	Platine Oriel	Platine pour banc optique semelle 75 x 89 diamètre pour tige 14 mm				

	Platine Micro contrôle	120 x185 mm réglage en Z				
	Coulisse motorisée micro contrôle	Course 120 mm				
	Coulisse Micro contrôle	Coulisse pour banc optique platine coulissante 53 x 46 mm vis micrométrique		Frederic Dauny	22 mars 2013	
	Coulisse	Course 60 platine 38 x 28 épaisseur 16,7				
	Coulisse laiton	Course 70 mm platine 44 x 81 mm				
	Coulisse laiton gradué	Course 80mm platine 50 x 24 Epaisseur 8				
	Coulisse crémaillère	Coulisse en laiton Course 100mm semelle 125x55mm				

	Platine queue d'aronde en laiton	Platine 200 x 140 mm e = 17,5 mm				
	Platine queue d'aronde en laiton	Platine 180 x 55 mm e = 7 mm fenêtre au milieu de la coulisse de 20 x 20 mm				
	Coulisse laiton	Réglage X, Y Encombrement 250x95x190mm				
	Support réglable en rotation	Réglage en rotation par vis micrométrique Diamètre du plateau 79,5 Epaisseur 35				
	Disque gradué pour montage sur banc optique	Diamètre du disque 160 trou 44 mm				
	Montage porté filtre, lentille et obturateur	Filtre carré 40x45mm Diamètre trou lentille 85mm encombrement du montage 210mm X 175mm Hauteur 190mm				

	Montage porte lentille ou filtre	Réglage en rotation et translation. Diamètre intérieur 24 mm pas de 0,5				
	Montage porte lentille ou filtre	Réglages x, y,z Diamètre intérieur 50				
	Support pour miroir de 50	Support en laiton pour miroir diamètre 50 avec 3 pattes de fixation pour une épaisseur de 7mm Réglage y du miroir Grandeur du support 115X50X20				
	Support pour 2 miroirs a 90°	Support avec réglage des miroirs Hauteur 34 largeur 30				
	Equerrage porte lunette	Trou Diamètre 520mm pièce 180mmX80mm Hauteur 190 mm	 			
	Support lunette	Diamètre trou 50mm largeur 100 mm Hauteur 130mm				

	Equerre en fonte	Trou rectangulaire 133mm par 200mm Hauteur pièce 300mm largueur 200mm profondeur 200mm				
	Equerre en fonte	Trou diamètre 150mm Hauteur pièce 300mm largueur 200mm profondeur 200mm				
	Support pour lame ou grand filtre	Diamètre du trou 115 mm pièce 185 x160 mm	  			
	Boite noire avec circuit de refroidissement	Boite noire avec circuit de refroidissement a eau a l'intérieur. Double tube longueur 73 mm Diamètre extérieur 78mm intérieur 55,5mm Boite Hauteur210mm Largueur				

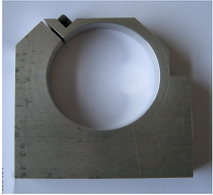
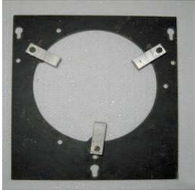
		155mm profondeur 150mm				
	Tube pour lunette	Laiton et Dural Longueur 180 mm Diamètres intérieur 48 mm et 34 mm Fixation 6 vis				
	Tube en dural	Tube longueur 195 mm constitué 2 pièces montés par filetage Diamètre du tube 58mm A un bout du tube filetage intérieur de 49 mm, a l'autre bout filetage extérieur a de 50mm				
	Tube pour périscope	Longueur du tube 210 mm diamètre 30				

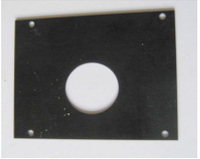
	Tube avec fenêtre carré	Tube longueur 140 Diamètre extérieur 64 filetage fin et 68 fileté avec bague de serrage sur le filetage Diamètre intérieur 57mm fenêtre carré 30 x 28 mm				
	Prolongateur de tube	Prolongation tube en dural Hauteur 52 Diamètres : extérieur 79,82 et 94 mm intérieur 39 et 56 mm				
	Tube en dural	Hauteur 55mm Diamètres : extérieur 55mm intérieur 50mm et 32 mm Trois vis de serrage				
	Bague allonge oculaire Hélio en Dural	Diamètres : 56 mm trou 41,5 mm filetage s : extérieur 52mm intérieur 50mm Epaisseur 30 mm				
	Bague fileté	Anodisée noire Diamètres : Intérieur 64 et 58 mm extérieur 82,5 et 76 mm fileté Epaisseur 22				
	Bague allonge CLAVE	Diamètres intérieur 29 extérieur 53 hauteur du tube jusqu'à l'épaulement 53				

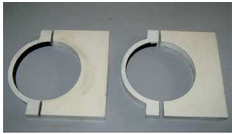
	Bague allonge	<p>Epaisseur 45 mm</p> <p>Diamètres : extérieur 61 mm extérieur avec filetage 72 mm intérieur 50,5 mm intérieur avec filetage 64,5 mm</p> <p>2 boutons moleté de serrage</p>				
	Tube allonge Kepler	<p>Tube d'extension pour oculaire 2 pouces</p> <p>Longueur 80 mm</p> <p>Diamètres : intérieur 57 mm côté porte oculaire et 47 mm fileté. Extérieur 57 mm</p>				
	Tube allonge Kepler	<p>Tube d'extension pour oculaire 2 pouces</p> <p>Longueur 35 mm</p> <p>Diamètres : intérieur 50,7 mm côté porte oculaire et 47 mm fileté. Extérieur 50,7 mm</p>				
	Tube allonge	<p>Tube d'extension pour oculaire</p> <p>Longueur 80 mm</p> <p>Diamètres : intérieur 50,7 mm côté porte oculaire et 50,7 mm fileté. Extérieur 57 mm</p>				
	Bague allonge F/3	<p>Epaisseur 42 mm</p> <p>Diamètres : extérieur 50 mm intérieur 41 mm et 27,5 mm</p>				

	Bague allonge F/4	Epaisseur 42 Diamètres : extérieur 50 intérieur 30,5 et 20,5mm				
	Bague allonge F/6	Epaisseur 42 Diamètres : extérieur 50 intérieur 19,5 et 12 mm				
	tube	Tube qui va à l'intérieur d'un autre tube Diamètre 24,7 Hauteur 26 mm Epaulement à l'intérieur				
	tube	Tube avec bague fileté à l'intérieur pour maintenir une pièce optique Diamètre 26,8 Hauteur 29				
	Tube oculaire	Diamètre 23 Longueur 32 filetage extérieur 22,8 pas de 0,5 filetage intérieur toute la longueur pas de 0,5				
	Support concave avec trou central	Diamètre 42 trou central diamètre 10 3 trous de fixation sur une couronne de 60 de diamètre 25 Epaisseur de la pièce 19				
	Obturateur	Diamètre extérieur 180mm Diamètre trou intérieur 30mm				

	Obturbateur électronique RETICON	Obturbateur EGGG Reticon RL0128SAQ – 0112300145 S/N : 20.20 06.01.93				
	Platine anodisée noire	180 X120 mm				
	Plaque anodisée noire	154 x 134 mm Epaisseur 8 plusieurs trous de fixation				
	Platine en dural	100 x 85mm Epaisseur 10mm trou houblon de fixation 20mmtr ou central 28mm				
	Cale en dural	75 X 75 mm Epaisseur 34,6 4 trous de fixation diamètre 4mm				
	Cale en dural	75 X 75 mm Epaisseur 8 4 trous de fixation diamètre 4 mm				
	Cale en dural	75 X 75 mm Epaisseur 2 mm 4 trous de fixation diamètre 4 mm				

	Support filtre ou lunette	Diamètre trou intérieur 55mm Diamètre trou extérieur 155mm	 			
	Support tube	Support en dural diamètre trou réglable 68mm Trou pour vis de fixation M4 encombrement de la pièce 115 x 100mm Epaisseur 16 mm				
	Support tube	Support en dural diamètre trou réglable 65,5 pièce 114 x 98 Epaisseur 16				
	Support filtre	Diamètre trou 150mm pièce 200X200mm				
	2 Support filtre Alu	Support pour filtre 50x50 mm				
	Support filtre	Support filtre interférentiel adaptable sur filtre monochromatique de l'héliographe				

	Plaque avec fenêtre	Fenêtre 64,96 x 64,94 mm plaque 118,5 x 91 mm Epaisseur 2,5mm				
	Plaque ronde avec fenêtre carrée	Fenêtre 45 x 45 diamètre 79mm Epaisseur 1,5 4 trous de fixation diamètre 1mm				
	Plaque ronde avec fenêtre carrée	Fenêtre 36 x 36 diamètre 78 Epaisseur 1,5 4 trous de fixation diamètre 2mm				
	Plaque carré avec fente	Plaque 127 x 127 fente au centre de 12 x 2mm 4 trous de fixation 3 mm Epaisseur 1,8				
	Plaque rectangulaire avec fenêtre	Plaque 90 x 40 fenêtre 60 x 15 Epaisseur 2mm 6 trous de fixation 2 mm				
	Plaque avec 2 fenêtres	2 fenêtres 28 x 9 plaque 80 x 64 Epaisseur 1mm Anodisée noire				
	Plaque avec fenêtre ronde	Fenêtre diamètre 25 mm plaque 80 x 64 Epaisseur 1mm Anodisée noire				

	Plaque en cuivre avec trou houblon	Plaque 65 x 75 mm Épaisseur 0,76 trou 20 x 10				
	Support avec fenêtre	Support en équerre avec fenêtre 36 x 23 gorge autour de la pièce grandeur du support 51 x 38 épaisseur 5mm				
	Support laiton avec fenêtre	Support avec coulisse pour tenir filtre pièce 70 x 48 fenêtre 25 x 30 Épaisseur 6 mm				
	Grande rondelle en Dural	Diamètre extérieur 233 intérieur avec filetage 148 Épaisseur 8 plusieurs trous de fixation				
	Support pour double filtre en Dural	Possibilité de mettre deux filtres rond ou carré Diamètres : extérieur 85mm intérieur 35,8mm Épaisseur 34 mm				
	2 Colliers de serrages	Diamètre trou 140mm largeur pièce 200mm				
	Bague de serrage	Bague diamètres : extérieur 145 intérieur fileté 110mm 6 trous de fixation				

	3 rondelles avec épaulement	Filetage intérieur 74mm Diamètre extérieur 100mm 3 trous a 60° Epaisseur 2mm avec épaulement épaisseur 5mm				
	Rondelles Dural	Diamètres : intérieur 59mm extérieur 90mm 6 trous de fixations Epaisseur 2,5mm avec l'épaulement 20mm				
	Rondelle plastique	Diamètres : intérieur 40,5 épaulement 44,5 extérieur 49,8 épaisseur 5mm				
	Rondelle plastique	Diamètres : intérieur 40 épaulement 44 extérieur 49,8 épaisseur 3mm				
	Rondelle	Anodisée noire Diamètre intérieur : 29,8 mm épaulement 31,8 extérieur 50,7 épaisseur 10				
	Rondelle	Anodisée noire Diamètre 60 Epaisseur 5 trou central 4				
	Bague noire	Rondelle avec réglage en rotation par trois trous houblon longueur 35mm Diamètres : intérieur 46 et 50 extérieur 56 et				

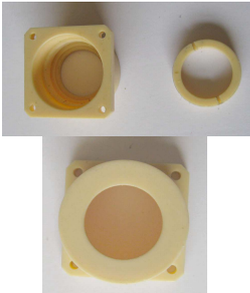
		76 mm Epaisseur 5mm et 10 mm avec épaulement				
	entretoise	En Dural Diamètres interieur 24 et 29,5 extérieur 44 et 35 Epaisseur 4 et mm 3 trou houblon et 3 trous de fixation				
	Entretoise	En dural Diamètre 54 Epaisseur 1,5				
	Entretoise	Anodisée noire Diamètre exterieur50 Diamètre interieur 45 Epaisseur 1,5				
	Entretoise dural	Diamètre exterieur50 Diamètre interieur 44,7 Epaisseur 1,5				
	Bague de serrage	Anodisée noire Diamètre exterieur 37,8 Diamètre interieur fileté 31,5 Epaulement diamètre 35 Epaisseur 3				
	Circlipse extérieur pour arbre	En dural noir Diamètre intérieur 42				
	Rondelles Dural	Diamètres : intérieur 64mm extérieur 80mm Epaisseur 2mm 3 trous à 60°				

	Bague anodisée noire	Diamètres : intérieur 46mm extérieur 50mm Epaisseur 5mm				
	Bague anodisée noire	Diamètre : intérieur 48,5 extérieur 50 Epaisseur 3,4		F.Dauny Pour lunette de l'helio	Le 8 avril 2013	
	Bague ressort	Bague ouverte en laiton Diamètres : intérieur 70 extérieur 74 Epaisseur 12				
	2 lames ressort	Bague ouverte Diamètre 60 épaisseur 8				
	Lame ressort	Bague ouverte Diamètre 60 épaisseur 18				
	Bague alu	Diamètres : extérieur 80mm intérieur fileté 71 mm Epaisseur 6mm				
	Rondelle anodisée noire	Diamètres : intérieur 35mm extérieur 50mm Epaisseur 2mm 3 trous à 60°				
	2 Bagues	Bague anodisée noire Diamètre extérieur 130 Epaulement diamètre 110 Diamètre intérieur fileté pas de 1,0 6 trous de fixation				

	Rondelle anodisée noire	Diamètres : intérieur 25mm extérieur 50mm Epaisseur 2mm 3 trous de fixation à 60°				
	Rondelle anodisée noire	Diamètres : intérieur 15mm extérieur 5mm Epaisseur 3mm avec épaulement Epaisseur 6mm 3 trous de fixation à 60°				
	Rondelle en laiton	Diamètres : intérieur 7mm extérieur 44mm Epaisseur 3mm 3 trous à 60° plus 2 trous				
	Rondelle en alu	Diamètres: trou 50 mm extérieur 100 mm 3 trous de fixation à 60°				
	Rondelle laiton	Diamètre 45 mm trou fileté 29 mm 6 trous de fixation Epaisseur 4mm				
	3 Rondelles Anodisées noires	Diamètre 37mm trou fileté 25mm Epaisseur sans épaulement 2mm avec les 2 Epaulements 4mm 3 trous de fixation à 60°				
	Bague avec serrage intérieur vis pointeau	Bague anodisée noire Diamètres intérieur 19 extérieur 30 Epaisseur 10				

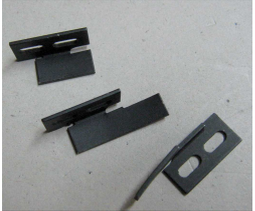
	Bague en Dural	Diamètres : 48mm 75mm filetage 58mm trou 36,5 Epaisseur 18mm				
	Bague en Dural	Diamètres : interieur 27,5 et 30 mm exterieur 38, 46,8 et 45 mm Epaisseur 14,5mm				
	Bague Clavé	Diamètres : 53 mm 36 mm filetage intérieur trou 30 mm				
	Bague prismatique en Dural	Diamètre intérieur avec filetage 35mm exterieur 58,5mm Epaisseur 4 à 14mm 6 trous de fixation				
	Bague Erou et contre ecrou	Anodisée noire Diamètre 45,5mm interieur fileté 30mm				
	Bague laiton	Diamètre 15 Epaisseur 15 Filetage intérieur pas de 0,5				
	Erou laiton	Diamètre extérieur fileté 16 pas de 0,7 épaisseur 7mm				
	Bague double photographique	4 x 35 Diamètre interieur 50mm filetage interieur 65mm				

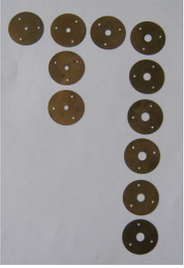
	Bague en laiton avec joins torique	Diamètres : 50,5mm 44,2mm 41 mm trou : 41mm et 38 mm Epaisseur 36mm				
	Bague en laiton	Diamètre intérieur 39mm extérieur 48 et 56 mm Epaisseur totale 24mm épaulement 19,5mm 5 encoches				
	Bague oculaire laiton	Oculaire sans lentille Diamètre : 45 mm trou 10 mm Epaisseur 25 mm				
	Bague oculaire Laiton	Oculaire sans lentille Diamètres : filetage extérieur 38 et 37,5 mm intérieur 15 mm Epaisseur 23 mm à 28mm réglage de l'oculaire				
	Bague graduée	Graduée de 0 à 360° diamètre intérieur 44,5mm Epaisseur 10mm				
	Bague d'objectif	Diamètre 35mm Trou fileté 24,5mm				
	Support rond	Support en dural avec épaulement et 3 trous de fixation à 60° Diamètres : trou 39 mm extérieur 110 mm				

	Bouchon dural	Diamètres : 31,5mm et 41mm Epaisseur 10 mm Epaulement épaisseur 7mm				
	Petit barillet plus bague de serrage	Pièce en plastique Diamètre intérieur 17 pour lentille ou filtre diamètre 19 mm bague de serrage fileté diamètre 24 pas de 0,5				
	Collier de serrage + bague en laiton	Diamètre intérieur 60mm				
	Collier de serrage en Inox	Diamètre intérieur 30mm				
	Ressort torique	Pour diamètre 50				
	Ressort torique	Pour diamètre 60				
	Bague filetée ouverte	En dural Diamètre 67 Epaisseur 3,4				

	Support de prisme cylindrique	Diamètre intérieur 31 mm Hauteur 36 mm				
	Support de prisme triangulaire	Pour petit prisme triangulaire base 20 mm				
	Support de prisme en équerre	Largueur 53 mm Hauteur 79 mm				
	Support équerre	Support pour banc optique Trou houblon 30 x 7 mm et 40 x 10 mm semelle 40 x 70 mm Hauteur 90 mm				
	Support pour 2 prismes en losange	Largueur 110 mm Hauteur 60 mm				
	2 Roulements SKF	47 x 20 x 14 SKF 7204 B en C				
	4 roulements SKF	SKF 7002 AC/P4 Diamètre extérieur 32 intérieur 15 mm épaisseur 9				
	4 roulements FAG	6002.2ZR 1K 078510 Diamètre extérieur 32 intérieur 15 mm Epaisseur 9				

4 roulements RMB	RA 8220X-257BB-P5P-G5 Diamètre extérieur 22 intérieur 8 Epaisseur 7					
2 barres de serrage	Barre de serrage pour lunette environ 150 de diamètre Hauteur 100 Epaisseur 19mm					
4 rotules	Double rotules avec bouton moleté anodisé noire Longueur Maxi de l'axe 155 mm Mini 140 mm Diamètres : rotule 15mm Axe 8 et 6mm avec une partie fileté					
3 colonnettes	En plastique Diamètre 20 Hauteur 37,5 Trou central 5					
3 colonnettes	Anodisées noires longueur 62 mm Diamètre 8mm trou fileté a chaque bout M4					
4 colonnes	Colonnes en Dural longueur 155mm Diamètre 26mm de chaque coté trou M3					
6 colonnettes	Anodisées noires longueur 52 mm Diamètre 12 mm trou fileté a chaque bout M5 Epaulement diamètre 8 longueur 8 mm					

	3 boutons moletés	Bouton moleté Diamètre 12mm filetage M5 longueur filetage10mm				
	4 Pattes de serrage Anodisées noires	pates de serrage pour miroir ou lentille longueur 30mm Epaisseur 2mm 2 trous houblon 2x7mm				
	3 Pattes de fixation Anodisées noires	Pates de fixation pour miroir ou lentille avec retour a 90° longueur fixation20mm retour pour maintien pièce optique cylindrique 25,et 15 mm 2 trou houblon de fixation 2x6				
	4 pattes de fixation	Pattes pour maintenir une pièce carré ou triangulaire 2 pattes réglage par trou houblon largeur 22 hauteur 8,7 Epaisseur 5				
	Pièce en T pour banc rainuré	Pièces pour rainure 20 mm		Frederic Dauny tour solaire	11 mars 2013	
	2 Pattes de fixation	En dural en forme d'équerre Hauteur 34 Largueur 16 4 trous de fixation				
	2 Pattes de serrage Anodisées noires	Pattes pour fixer des pièces cylindriques hauteur18 mm 2 trous de fixation				

11 Disques en laiton	Diamètre 22 Epaisseur 0,8 plusieurs diamètres de trou central 1,5-2,5-4mm					
2 Petites cales avec micro trou central	Diamètre 7,5 Epaisseur 2					
Support 3 filtres	Support pour manip optique tige longueur 115 diamètre 12mm Pour Diamètre filtre 50mm e = 6mm					
Support pour 1 filtre	Support pour manip optique tige longueur 125 diamètre 12mm pour filtre diamètre 25 mm e = 14mm					
Support pour 1 filtre	Support pour manip optique tige longueur 90mm diamètre pour filtre 25 mm e = 7 mm					
Support de filtre ou lentille	Hauteur de l'ensemble 189 diamètre intérieur fileté 29 mm pas de 0,8					

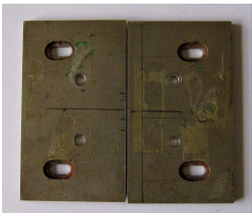
	Pince 3 bras	Pince pour manip optique Diamètre d'ouverture Maxi 100 mm longueur tige 55mm diamètre 7mm				
	Pince 3 bras	Pince pour manip optique Diamètre d'ouverture Maxi 33mm				
	Pince étau	Hauteur 85mm largeur pince 30 mm				
	Pince (grosse)	Largeur pince 25 mm Hauteur avec tige 240 mm				
	2 Pinces (petites)	Largeur pince 17 mm Hauteur avec tige 185 mm				
	Pince LABOMECA	Pince a fourche ouverture Maxi 120mm hauteur avec tige 255 mm				
	Support PROLABO	Support pour manip optique avec chaîne Hauteur tige 160 mm				
	Support horizontale avec butée réglable	Possibilité de mettre une tige pour mettre sur banc optique Longueur Maxi avec la tige 210 mm				
	Bord fente inox	Bord de fente réglable en hauteur et rotation monté sur une tige avec fente en V pour translation vis de serrage				

	Pince porte filtre Micro control	Pince largeur 60mm hauteur tige 35mm				
	Noix (petite)	Diamètre trou 12mm serrage bouton moleté Epaisseur 15 mm				
	Noix Micro Control	Diamètre trou 17 mm longueur 94mm				
	Noix Micro Control	Diamètre trou 17 mm longueur 104 mm				
	Vis LABOMECA (petite)	Serrage par vis longueur course 20 mm				
	4 Vis PROLABO	Serrage par vis longueur course 22mm				
	Noix LABOMECA	Serrage par vis moleté longueur course 15mm				
	Noix vis papillon	Serrage vis papillon longueur course 15mm				
	2 Noix cube	Cube 25 x 25,5 x 33 mm trous 11 mm				
	Barre de fixation	Barre avec ressort en laiton Longueur 100 Largeur 16 Epaisseur 5		D.Crussaire a pris la lame de ressort	Le 16 avril 2013	
	Barre de fixation	Barre avec 2 trous Longueur 88,5				

		Largeur 10 Epaisseur 2				
	Barre de fixation	Barre avec épaulement longueur 90 largeur avec épaulement 12,7 sans l'épaulement 10,8 Epaisseur 7,8 3 trous ce de fixation 4mm				
	Barre avec encoches	Barre en inox avec 4 encoches de positionnement Longueur 115 Largeur 7 Épaisseur 4 4 trous de fixation				
	Pige inox	Longueur 38 Diamètre 4				
	1 Pied réglable	Hauteur 60 vis fileté diamètre 10mm				
	Niveau a bulle en cuivre	Niveau a bulle longueur 230 avec semelle de fixation longueur 400 largeur 25mm Hauteur totale 40 mm				
	Thermomètre	Thermomètre coudé a 90° de 18 30 degré C				

	fente	Fente avec support et vis micrométrique 1 div = 1 micron				
	Fente cylindrique	Diamètre de la pièce 68,10 Diamètre cercle de la fente 41 Epaisseur de la pièce 4,66 mm				
	10 Fentes cuivre	Plaque 70x12mm fente longueur 55 mm 8 trous de fixation				
	Fente 01	Hauteur 112 Largeur totale avec les 2 pièces 33,3 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = ?				
	Fente 02	Hauteur 100,16 Largeur totale avec les 2 pièces 37,7 Epaisseur pièce 1,8mm Epaisseur de la lèvre 0,3mm RC = ?				
	Fente 03 Laiton	Hauteur 66,46 Largeur totale avec les 2 pièces 19,7 Epaisseur pièce 0,5mm RC = ?				
	Fente 04 Inox	Hauteur 55 Epaisseur pièce 2,1mm lèvre en biseau R C = ?				

2 Fentes 05 Inox	Hauteur 28 mm Largeur totale avec les 2 pièces 80mm Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,4mm RC = ?					
Fente 06 Laiton	Hauteur 70,5 Largeur totale avec les 2 pièces 59,8 Epaisseur pièce 3,3 mm pas de lèvres de faites RC = ?					
Fente 07	Hauteur 60 Largeur totale avec les 2 pièces 66 mm Epaisseur pièce 2,7 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = ?					
Fente 08 Inox	Hauteur 55 mm Largeur totale avec les 2 pièces 34,5 Epaisseur pièce 2,12 mm lèvres en biseau RC = ?					
Fente 09	Hauteur 60 Largeur totale avec les 2 pièces 34,5 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = ?					
Fente 10	Hauteur 56 Largeur totale avec les 2 pièces 33,6 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = ?					
Fente 11	Hauteur 111 Largeur totale avec les 2 pièces 32,5 mm Epaisseur pièce					

		2 mm Epaisseur de la lèvre 0,7 mm RC = ?			
	Fente 12	Hauteur 110,5 Largeur totale avec les 2 pièces 23,6 mm Epaisseur pièce 0,5 mm RC = ?			
	Fente 13	Hauteur 54,5 Largeur totale avec les 2 pièces 17,78 Epaisseur pièce 0,5 mm RC = ?			
	Fente 14	Hauteur 55 mm Largeur totale avec les 2 pièces 28,5 mm Epaisseur pièce 2 mm lèvres en biseaux 2 pieds de centrage RC = ?			
	Fente 15	Hauteur 48,5 largeur avec les 2 pièces 23,6 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,75 mm RC = ?			
	Fente 16 Fente de sortie de l'ancien spectro démonté en 1989	Hauteur 120,53 largeur avec les 2 pièces 70mm Epaisseur pièce 2,4 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = ?			
	Fente 17 Fente d'entrée de l'ancien spectro démonté en 1989	Hauteur 60 largeur avec les 2 pièces 69 Epaisseur pièce 2,78 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = ?			

	Fente 18 Fente d'entrée de l'ancien spectro démonte en 1989	Hauteur 60 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 5,3 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = ?				
	Fente 19 Fente de sortie de l'ancien spectro démonte en 1989	Hauteur 100 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2,45mm Epaisseur de la lèvre 0,37 mm RC = 500 mm				
	Fente 20	Hauteur 55,2 largeur avec les 2 pièces 47,34 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 0,138 m				
	Fente 21	Hauteur 112 largeur avec les 2 pièces 35mm Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,87mm terminé en biseau RC = ?				
	Fente 22	Hauteur 60 mm largeur avec les 2 pièces 37,2 Epaisseur pièce 4,6 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 0,331 m				
	Fente 23	Hauteur 55 mm largeur avec les 2 pièces 45 mm Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = 0,138 m Avec 2 pieds de centrage				

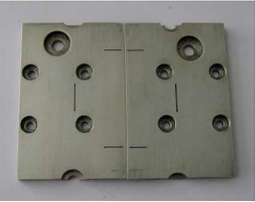
Fente 24	Hauteur 95,36 largeur avec les 2 pièces 43,4 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,6 mm				
Fente 25	Hauteur 30mm largeur avec les 2 pièces 39 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = ?				
Fente 26	Hauteur 100 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2,6 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = 0,484 m				
Fente 27	Hauteur 120 largeur avec les 2 pièces 65 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,46 mm RC = 1,500m				
Fente 28	Hauteur 65 mm largeur avec les 2 pièces 78 mm Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,37 mm RC = 0,45 m				
Fente 29	Hauteur 120 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 4,7 mm Epaisseur de la lèvre 0,37 mm RC = ?				

	Fente 30	Hauteur 100 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,6 mm RC = 1,120m				
	Fente 31	Hauteur 70 largeur avec les 2 pièces 55 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,8 mm RC = environ 800mm				
	Fente 32	Hauteur 110 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2,4mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 1,600m				
	Fente 33	Hauteur 100 largeur avec les 2 pièces 71 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = 1,400m				
	Fente 34	Hauteur 120 largeur avec les 2 pièces 72 mm Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,28 mm RC = 1,48 m				
	Fente 35	Hauteur 110 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,23 mm RC = 1,5m				

Fente 36	<p>Hauteur 220 largeur avec les 2 pièces 83 Epaisseur pièce 4 mm Epaisseur de la lèvre 0,44 mm RC = 2,147m</p>				
Fente 37	<p>Brute d'usinage Hauteur 110 largeur avec les 2 pièces 29,6 Epaisseur pièce 7 mm Epaisseur de la lèvre 0,3 mm RC = ?</p>				
Fente 38	<p>Hauteur 220 largeur avec les 2 pièces 77 Epaisseur pièce 4,7 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = 2,410 m</p>				
Fente 39	<p>Hauteur 261 largeur avec les 2 pièces 80 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 2,255 m</p>				

Fente 40	Hauteur 121 largeur avec les 2 pièces 70 Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,34 mm RC = 1,000 m				
Fente 41	Hauteur 181 largeur avec les 2 pièces 80 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = 1 m environ				
Fente 42	Hauteur 220 largeur avec les 2 pièces 78 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = 2,509 m				
Fente 43	Hauteur 210 largeur avec les 2 pièces 77 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,35 mm RC = 1,176 m				
Fente 44	Hauteur 160 largeur avec les 2 pièces 68 Epaisseur pièce 2,5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5mm RC = 2,80 m				

Fente 45	Hauteur 210 largeur avec les 2 pièces 77,5 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 1 m				
Fente 46	Hauteur 210 largeur avec les 2 pièces 80 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,4 mm RC = 6,200 m				
Fente 47	Hauteur 182 largeur avec les 2 pièces 81 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,6 mm RC = <1,50m				
Fente 48	Hauteur 109,5 largeur avec les 2 pièces 69 mm Epaisseur pièce 2 mm Epaisseur de la lèvre 0,2mm RC = 2 m environ				
Fente 49	Hauteur 110 largeur avec les 2 pièces 29,5 Epaisseur pièce 7 mm Epaisseur de la lèvre en biseau RC = parallèles Fente de l'ancien spectro				

Fente 50	Hauteur 110 largeur avec les 2 pièces 30 Epaisseur pièce 7 mm Epaisseur de la lèvre 0,4mm RC = parallèle Fente de l'ancien spectro				
Fente 51 en laiton	Hauteur 109 largeur avec les 2 pièces 29 mm Epaisseur pièce 7 mm Epaisseur de la lèvre 0,3mm RC = parallèles				
Fente 52	Hauteur 60 mm largeur avec les 2 pièces 78 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5mm RC = parallèle				
Fente 53	Hauteur 60 largeur avec les 2 pièces 80 Epaisseur pièce 5 mm Epaisseur de la lèvre 0,5 mm RC = ?				