

Test certificate

2230022

Prüfprotokoll

Test certificate

Certificat de contrôle

Prüfprotokoll zu Maschine:	Test certificate of machine:	Certificat de contrôle pour machine:
Maschinen-Nr.:	Machine serial no.:	No matricule: 3018.04
Kunde:	Customer:	Client:
scemama sa Machines-outils, neuf et occasion Route de Soleure 145 CH-2504 Biel/Bienne (Switzerland) tel. +41(0)32 344 20 60 fax 344 20 66 www.scemama.ch info@scemama.ch		

Diese Maschine erfüllt die Qualitätsanforderungen gemäss Vertrag.	<i>This machine fulfills the quality requirements according to contract.</i>	Cette machine remplit les exigences de qualité selon contrat.	Thun,
---	--	---	-------

Dieses Prüfprotokoll ist ein Teil der Qualitätssicherung der Studer AG.	<i>This test certificate is part of the quality assurance scheme of the company Studer.</i>	Ce certificat de contrôle fait partie des mesures de maintien de qualité de Studer.
Die von Hand eingebrachten Werte wurden aufgerundet. Sie müssen unter den vorgedruckten Soll-Werten liegen.	<i>The measuring results entered in handwriting were rounded up. They should be less than the printed nominal values.</i>	Les résultats de mesure, inscrits à la main, ont été arrondis. Ils doivent être en-dessous des valeurs nominales imprimées.

Inhaltsverzeichnis	Table of contents	Table des matières	Page
Titelblatt	Title page	Page de titre	1
Voraussetzungen	Prerequisites	Conditions préliminaires	2
Benennungen	Designations	Désignations	3
Maschinengeometrie	Geometry of machine	Géométrie de la machine	5

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12		PP 0091 400 B	13		1 / 19
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12					

Test certificate

Maschinen-Nr.:

Machine serial no.:

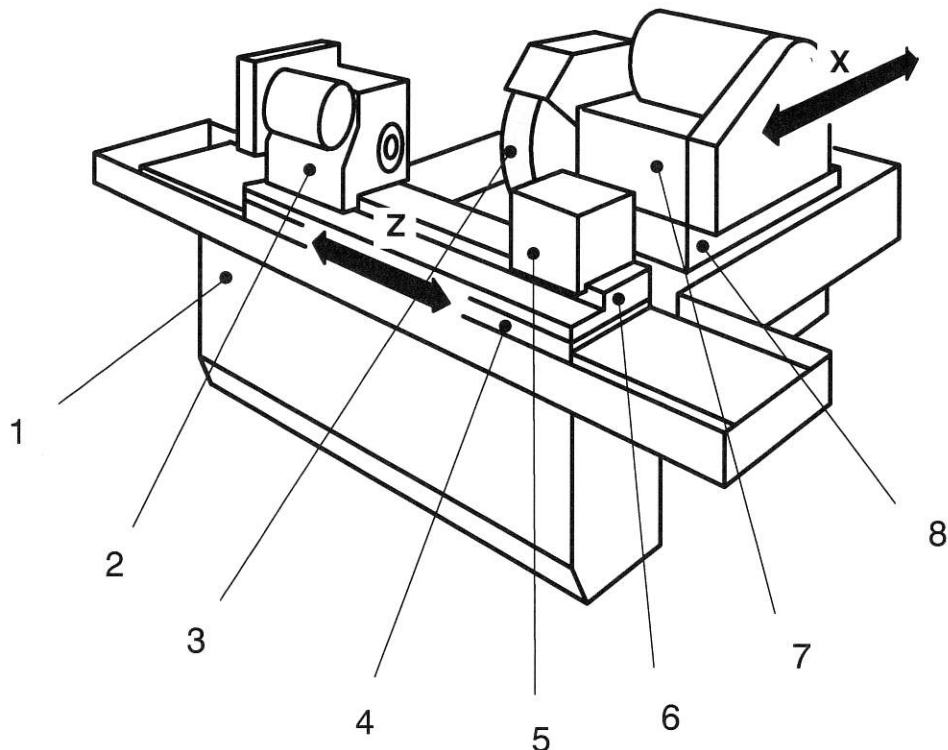
No matricole:

3018.04

Benennungen

Designations

Dénominations



1 Maschinenbett	1 Machine base	1 Bâti de la machine
2 Werkstückspindelstock	2 Workhead	2 Poupée porte-pièce
3 Schleifscheibe	3 Grinding wheel	3 Meule
4 Werkstückschlitten (Z-Achse)	4 Workpiece slide (Z-Axis)	4 Coulisse porte-pièce (axe X)
5 Reitstock	5 Tailstock	5 Contre poupée
6 Schwenktisch (Option)	6 Swivel table (Option)	6 Table orientable (Option)
7 Schleifspindelstock	7 Wheelhead	7 Poupée porte-meule
8 Schleifspindelstockschlitten (X-Achse)	8 Wheelhead slide (X-Axis)	8 Coulisse porte meule (axe X)

Test certificate

Mach.-No.: 3018-04

Maschinen-geometrie	Geometry of machine	Géométrie de la machine	
Gegenstand der Messung Measuring objet Objet de mesure	Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart zulässig permissible admissible $\mu\text{m}/\text{mm}$
1 Werkstücktisch / workpiece table / table porte-pièce			
Parallelität bzw. Geradheit der Tischflächen zur Führungsbahn des Bettes. a) waagrecht b) senkrecht Parallelism resp. straightness of the table surfaces in relation to the bed guideway. a) horizontal b) vertical Parallélisme et rectitude des surfaces de table par rapport aux glissières du bâti. a) horizontal b) vertical	 oder/or/ou 	Messuhren <i>Dial-indicator</i>	<p>Messständer auf Schleifspindelstock. Bei Schwenktischausführung, diesen in Nullstellung schwenken. a) Taster gegen Anschlagfläche stellen, Z-Achse bewegen und Anzeigeänderung ablesen. b) Taster gegen Auflagefläche stellen, Z-Achse bewegen, ablesen.</p> <p>Install the measuring mount on the grinding spindle head. With swivelling table version adjust it to the zero position. a) Set the feeler against the stop surface. Traverse the Z axis and read the difference shown by the indicator. b) Set the feeler against the stop surface, traverse the Z axis and read the indicator.</p> <p>Support de mesure sur la poupée porte-meule. Avec version de table orientable l'amener à la position zéro. a) Placer le comparateur contre la surface de butée, déplacer la coulisse Z et relever la variation affichée. b) Placer le comparateur contre la surface d'appui, déplacer la coulisse Z, relever.</p>
			a) 8/400 oder/or/ou 10/650 oder/or/ou 15/1000 oder/or/ou 20/1600 örtliche Toleranz <i>Local tolerance</i> <i>Tolérance locale</i> 5/200 b) 10/400 oder/or/ou 15/650 oder/or/ou 20/1000 oder/or/ou 25/1600 örtliche Toleranz <i>Local tolerance</i> <i>Tolérance locale</i> 5/200
2 Werkstückspindel / workhead spindle / broche porte-pièce			
Rundlauf der Aufnahmbohrung der Werkstückspindel. Concentric running of the workpiece spindle bore.		Zylindrischer Messdorn mit Aufnahmeschaft entsprechend der Werkstückspindel. Messuhren <i>Cylindrical measuring arbor with taper corresponding to the workpiece spindle.</i> <i>Dial indicator</i>	<p>Messdorn in Aufnahmbohrung. Messuhren an Dorn anstellen. Spindel drehen und grösste Anzeigeänderung ablesen. Messung bei a) Messung bei b)</p> <p>Install the measuring arbor in the bore. Adjust the dial gauge feeler according to the arbor. Turn the spindle and read the maximum deviation on the dial gauge. Measurement at a) Measurement at b)</p>
			a) 3 b) 6/100 5 Additional workhead a) 3 b) 6/100

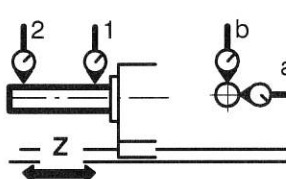
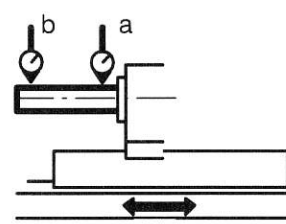
Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12		PP 0091 400 B	13		5 / 19
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12					

Test certificate

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure	Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
			zulässig permissible admissible µm/mm	gemessen actual/ mesuré µm
Faux-rond de l'alésage de la broche porte-pièce.	Arbre cylindrique avec queue correspondant à la broche porte-pièce. Comparateur	Arbre de contrôle dans la broche porte-pièce. Placer le comparateur sur l'arbre. Tourner la broche et relever la variation (sauf q'avec pointe installée fixe). Mesure en a) Mesure en b)		
3 Werkstückspindel / workhead spindle / broche porte-pièce				
Parallelität der Werkstückspindelachse zur Z-Achsbewegung. a) in der Waag-rechtebene b) in der Senkrechtabene		Zylindrischer Messdorn mit Aufnahmeschaft entsprechend der Werkstückspindel. Messuhru	a) 6/100	3
Parallelisme of workpiece spindle axis to Z-axis movement a) on the horizontal plane b) on the vertical plane		Cylindrical measuring arbor with taper corresponding to workpiece spindle Dial indicator	b) 8/100	6
Parallélisme de l'axe de la broche porte-pièce par rapport au déplacement sur l'axe Z. a) Sur le plan horizontal b) sur le plan vertical		Arbre cylindrique avec queue correspondant à la broche porte-pièce. Comparateur		
Additional workhead				
			a) 6/100	
			b) 8/100	
Synchronous workhead				
			a) 6/80	
			b) 6/80	

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12					
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12		PP 0091 400 B	13		6 / 19

Test certificate

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure	Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
			zulässig permissible admissible μm/mm	gemessen actual mesuré μm
5 Reitstock / tailstock / contre-poupée				
Parallelität der Reitstockpinole zur Z-Achsbewegung. a) in der Waag-rechtebene b) in der Senkrechtabene		Zylindrischer Messdorn mit Aufnahmekonus entsprechend der Pinole. Messuhr	Messdorn in Reitstockpinole, Messstabe bei 1 anstellen. Mit Z-Achse um Messlänge verfahren. Differenz von 1 zu 2 ermitteln. a) 2 gleich oder näher der Schleifscheibe als 1 b) 2 gleich oder höher als 1	a) 6/100 3 b) 8/100 4
Parallelism of tailstock barrel to Z-axis movement. a) on the horizontal plane b) on the vertical plane		Cylindrical measuring arbor with taper corresponding to the barrel. Dial indicator	Insert the measuring arbor into the tailstock barrel. Set the measuringfeeler at 1. Move the Z-axis the measuring length. Determine the difference between 1 and 2. a) 2 the same as or closer to the grinding wheel than 1. b) 2 the same as or higher than 1.	
Parallélisme du fourreau de contre-poupée par rapport au déplacement sur l'axe Z a) sur le plan horizontal b) sur le plan vertical		Arbre cylindrique avec queue correspondant au fourreau. Comparateur	Arbre de contrôle dans le fourreau de contre-poupée, ajuster le comparateur sur 1. Déplacer sur l'axe Z la longueur de mesure. Déterminer la différence entre 1 et 2 a) 2 à la même distance ou plus près de la meule que 1. b) 2 à la même hauteur ou plus haut que 1.	
6 Spindel des Synchron-Reitstocks / spindle of the synchronous tailstock / broche de la contre-poupée synchronisée				
Rundlauf der Aufnahmebohrung der Spindel des Synchron-Reitstocks.		Zylindrischer Messdorn mit Aufnahmeschaft entsprechend der Reitstockspindel. Messuhr	Messdorn in Aufnahmebohrung. Messuhr an Dorn anstellen. Spindel drehen und grösste Anzeigeänderung ablesen. Messung bei a) Messung bei b)	a) 3
Concentric running of the spindle bore of the synchronous tailstock.		Cylindrical measuring arbor with taper corresponding to the spindle of the tailstock. Dial indicator	Install the measuring arbor in the bore. Place the dial indicator at the arbor. Turn the spindle and read the maximum deviation on the dial indicator. Measurement at a) Measurement at b)	b) 6 / 100
Faux-rond de l'alésage de la broche de la contre-poupée synchronisée		Arbre cylindrique avec queue correspondant à la broche de la contre-poupée. Comparateur	Arbre de contrôle dans la broche de la contre-poupée. Placer le comparateur sur l'arbre. Tourner la broche et relever la variation. Mesure en a) Mesure en b)	

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12					
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12		PP 0091 400 B	13		8 / 19

Test certificate

Gegenstand der Messung <i>Measuring object</i> Objet de mesure		Messgerät <i>Measuring equipment</i> Appareil de mesure	Messanleitung <i>Definition of measuring method</i> Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung <i>Deviation</i> Ecart	
				zulässig <i>permissible</i> admissible µm	gemessen <i>actual</i> mesuré µm
Parallélisme du déplacement d'axes de la contre-poupée synchronisée par rapport au déplacement de l'axe en Z.		Mandrin de mesure cylindrique avec cône de serrage selon le fourreau. Comparateur	Comparateur sur la coulisse transversale. 1) Placer la partie supérieure de la contre-poupée à droite. Mandrin de mesure dans la contre-poupée. Placer le comparateur sur le mandrin de mesure. Tourner la broche jusqu'à la position centrale du faux-rond. 2) Se déplacer avec la coulisse longitudinale en Z de 80 mm vers la droite, déplacer vers la gauche avec la contre-poupée de manière que le comparateur touche au même endroit que sous 1). Déterminer la différence entre 1) et 2).		

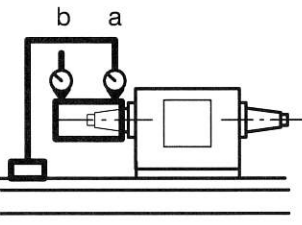
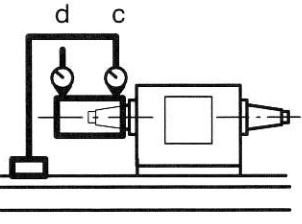
9 Werkstückspindel + Reitstockpinole / workhead spindle + tailstock barrel / broche porte-pièce + fourreau de contre-poupée

<p>Abstandgleichheit der Werkstückspindel – und der Reitstockpinolenachse zur Z-Achsbewegung.</p> <p>a) in der Waagrechtebene b) in der Senkrechtebene</p>		<p>Zylindrische Messdorne mit Aufnahmeschaft entsprechend der Werkstückspindel bzw. der Reitstockpinole. Messuhr.</p>	<p>Messdorne in Werkstückspindel resp. Reitstockpinole. Messstaster bei 1 anstellen. Mit Z-Achse um Messlänge verfahren. Differenz von 1 zu 2 ermitteln.</p> <p>a) 2 gleich oder der Schleifscheibe entfernter als 1 .</p> <p>b) 2 gleich oder höher als 1 .</p>	<p>a) 20</p> <p>b) 20</p>
<p>Equality of the spacing between the workpiece spindle / the tailstock barrel axis and the Z-axis movement.</p> <p>a) on the horizontal plane b) on the vertical plane</p>		<p>Cylindrical measuring arbors with taper corresponding to workpiece spindle and tailstock barrel. Dial indicator</p>	<p>Install the measuring arbors in the workpiece spindle resp. in the tailstock barrel. Place the dial indicator at 1. Traverse the Z axis by the measuring length. Determine the difference between 1 and 2.</p> <p>a) 2 Equal or the grinding wheel is further away than 1 .</p> <p>b) 2 Equal or higher than 1 .</p>	<p>a) 20</p> <p>b) 20</p>
<p>Même distance des axes de la broche porte-pièce et du fourreau de contre-poupée par rapport au déplacement sur l'axe Z.</p> <p>a) sur le plan horizontal b) sur le plan vertical</p>		<p>Arbres cylindriques avec queue correspondant à la broche porte-pièce et au fourreau de contre-poupée. Comparateur</p>	<p>Arbres de contrôle dans la broche porte-pièce et dans le fourreau de contre-poupée, ajuster le comparateur sur 1. Déplacer sur l'axe Z la longueur de mesure. Déterminer la différence entre 1 et 2 .</p> <p>a) 2 à la même distance ou plus loin de la meule que 1 .</p> <p>b) 2 à la même hauteur ou plus haut que 1 .</p>	

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12		PP 0091 400 B	13		10 / 19
Freigabe:	E. Fiebelkorn	12 Oct 12					

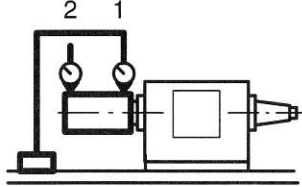
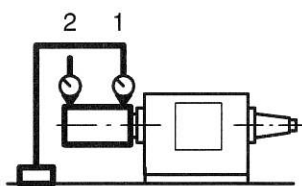
Test certificate

Mach.-No.: _____

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure		Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
10.1 Schleifspindel 1 / grinding spindle 1 / arbre porte-meule 1				zulässig permissible admissible µm	gemessen actual mesuré µm
Rundlauf des Aufnahmekegels der Schleifscheibe Concentric running of the grinding wheel receiving taper.		Zylindrischer Messring mit Innenkegel entsprechend der Schleifspindel. Messuhr Cylindrical measuring ring with internal taper corresponding to the grinding spindle. Dial indicator	Messring auf Schleifspindel. Messtaster bei a resp. b anstellen. Spindel gleichmässig drehen und grösste Anzeigeänderung ablesen. Put the measuring ring onto the grinding spindle. Set the measuring head at a or b. Turn the spindle at a constant speed and note the largest change on the indicator.	<input type="checkbox"/> a) 5	4
Faux-rond du cône de l'arbre porte-meule		Bague cylindrique avec cône intérieur correspondant à l'arbre porte-meule. Comparateur	Bague de mesure sur l'arbre porte-meule, ajuster le comparateur sur a puis sur b. Tourner l'arbre régulièrement et relever la plus grande variation affichée.	b) 5	4
Rundlauf des Aufnahmekegels der Schleifscheibe Concentric running of the grinding wheel receiving taper.		Zylindrischer Messring mit Innenkegel entsprechend der Schleifspindel. Messuhr Cylindrical measuring ring with internal taper corresponding to the grinding spindle. Dial indicator	Messring auf Schleifspindel. Messtaster bei c resp. d anstellen. Spindel gleichmässig drehen und grösste Anzeigeänderung ablesen. Put the measuring ring onto the grinding spindle. Set the measuring head at c or d. Turn the spindle at a constant speed and note the largest change on the indicator.	<input type="checkbox"/> c) 5	4
Faux-rond du cône de l'arbre porte-meule		Bague cylindrique avec cône intérieur correspondant à l'arbre porte-meule. Comparateur	Bague de mesure sur l'arbre porte-meule, ajuster le comparateur sur c puis sur d. Tourner l'arbre régulièrement et relever la plus grande variation affichée.	d) 5	3

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12					
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12		PP 0091 400 B	13		11 / 19

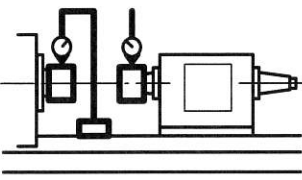
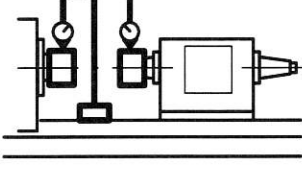
Test certificate

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure	Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
			zulässig permissible admissible μm/mm	gemessen actual/ mesuré μm
11.1 Schleifspindel 1 / grinding spindle 1 / arbre porte-meule 1				
<p>Parallelität der Schleifspindel zum Werkstücktisch in der Senkrechtabene.</p> <p>Parallelism of the grinding spindle to the workpiece table in the vertical plane.</p> <p>Parallélisme de l'arbre porte-meule par rapport à la table porte-pièce sur le plan vertical.</p> 	<p>Zylindrischer Messring mit Innenkegel entsprechend der Schleifspindel. Messuhruhr</p> <p>Cylindrical measuring ring with internal taper corresponding to the grinding spindle. Dial indicator</p> <p>Bague cylindrique avec cône intérieur correspondant à l'arbre porte-meule Comparateur</p>	<p>Messring auf Schleifspindel. Messständer bei 1 anstellen. Spindel drehen bis auf Mittelstellung des Rundlaufes. Messständer auf Werkstücktisch verschieben. Spindel drehen bis auf Mittelstellung. Differenz von 1 zu 2 ermitteln.</p> <p>Put the measuring ring on the grinding spindle. Set the measuring feeler at 1. Turn the spindle up to the mean deviation of concentric running. Shift the measuring mount on the workpiece table. Turn the spindle to mean position. Determine the difference between 1 and 2.</p> <p>Bague de mesure sur l'arbre porte-meule, ajuster le comparateur sur 1; tourner l'arbre jusqu'à la position médiane du faux-rond mesuré; déplacer le support du comparateur sur la table porte-pièce. Tourner l'arbre jusqu'à la position médiane. Déterminer la différence entre 1 à 2.</p>	<input type="checkbox"/> 10/100	
11.2 Schleifspindel 2 / grinding spindle 2 / arbre porte-meule 2				
<p>Parallelität der 2. Schleifspindel zum Werkstücktisch in der Senkrechtabene.</p> <p>Parallelism of 2nd grinding spindle to the workpiece table in the vertical plane.</p> <p>Parallélisme du 2ème arbre porte-meule par rapport à la table porte-pièce sur le plan vertical.</p> 	<p>Zylindrischer Messring mit Innenkegel entsprechend der 2. Schleifspindel. Messuhruhr</p> <p>Cylindrical measuring ring with internal taper corresponding to 2nd grinding spindle. Dial indicator</p> <p>Bague cylindrique avec cône intérieur correspondant au 2ème arbre porte-meule Comparateur</p>	<p>Messring auf Schleifspindel. Messständer bei 1 anstellen. Spindel drehen bis auf Mittelstellung des Rundlaufes. Messständer auf Werkstücktisch verschieben. Spindel drehen bis auf Mittelstellung. Differenz von 1 zu 2 ermitteln.</p> <p>Put the measuring ring on the grinding spindle. Set the measuring feeler at 1. Turn the spindle to the middle position of the out of roundness. Shift the measuring mount on the workpiece table. Turn the spindle to mean position. Determine the difference between 1 and 2.</p> <p>Bague de mesure sur l'arbre porte-meule, ajuster le comparateur sur 1; tourner l'arbre jusqu'à la position médiane du faux-rond mesuré; déplacer le support du comparateur sur la table porte-pièce. Tourner l'arbre jusqu'à la position médiane. Déterminer la différence entre 1 à 2.</p>	<input type="checkbox"/> 10/100	

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12					
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12		PP 0091 400 B	13		12 / 19

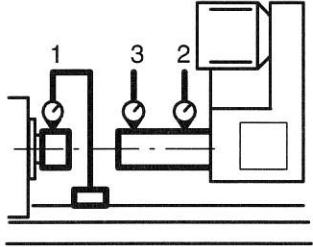
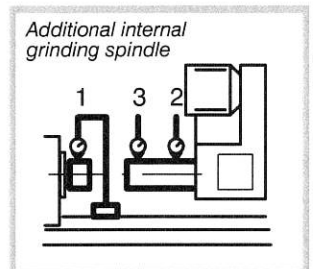
Test certificate

Mach.-No.: _____

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure		Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
				zulässig permissible admissible µm	gemessen actual mesuré µm
12.1 Werkstück– und Schleifspindel 1 / workhead and grinding spindle 1 / broche porte–pièce et arbre porte–meule 1					
Höhengleichheit von Schleifspindel – und Werkstückspindel – achse. Equality of height between the grinding spindle and the workpiece spindle axis. Egalité de hauteur des axes de l'arbre porte–meule et de la broche porte–pièce.		Zylindrischer Messring mit Innenkegel und Messdorn mit gleichem Durchmesser mit Aufnahmeschaft. Messuhr Cylindrical measuring ring with inner taper and measuring arbor of the same diameter with taper shaft Dial indicator Bague cylindrique avec cône intérieur et arbre de même diamètre avec queue. Comparateur	X–Achse in vorderster Stellung. Messring und Messdorn montieren und in Mittelstellung des Rundlaufes drehen. Differenz der beiden Messstellen ermitteln. (Messständer auf Werkstücktisch verschieben). Move the X–axis into the front position. Mount the measuring ring and measuring arbor and turn to the middle position of the concentricity. Calculate the difference between the two measuring points. (Shift the measuring mount on the workpiece table). Axe X en fin de course vers l'avant; monter la bague de mesure et l'arbre de contrôle, tourner les deux jusqu'à la position médiane du faux–rond mesuré. Déterminer la différence entre les deux mesures (déplacer le support du comparateur sur la table porte–pièce).	<input type="checkbox"/> 100	 30
12.2 Werkstück– und Schleifspindel 2 / workhead and grinding spindle 2 / broche porte–pièce et arbre porte–meule 2					
Höhengleichheit von Schleifspindel 2 und Werkstückspindel – achse. Equality of height between the grinding spindle and the workpiece spindle axis. Egalité de hauteur des axes de l'arbre porte–meule 2 et de la broche porte–pièce.		Zylindrischer Messring mit Innenkegel und Messdorn mit gleichem Durchmesser mit Aufnahmeschaft. Messuhr Cylindrical measuring ring with inner taper and measuring arbor of the same diameter with taper shaft Dial indicator Bague cylindrique avec cône intérieur et arbre de même diamètre avec queue. Comparateur	X–Achse in vorderster Stellung. Messring und Messdorn montieren und in Mittelstellung des Rundlaufes drehen. Differenz der beiden Messstellen ermitteln. (Messständer auf Werkstücktisch verschieben). Move the X–axis into the front position. Mount the measuring ring and measuring arbor and turn to the middle position of the concentricity. Calculate the difference between the two measuring points. (Shift the measuring mount on the workpiece table). Axe X en fin de course vers l'avant; monter la bague de mesure et l'arbre de contrôle, tourner les deux jusqu'à la position médiane du faux–rond mesuré. Déterminer la différence entre les deux mesures (déplacer le support du comparateur sur la table porte–pièce).	<input type="checkbox"/> 100	 

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12		PP 0091 400 B	13		13 / 19
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12					

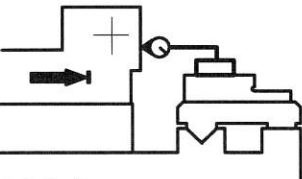
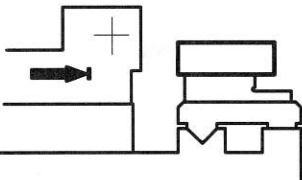
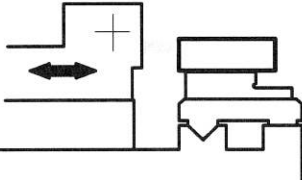
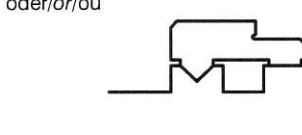
Test certificate

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure	Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
			zulässig permissible admissible μm/mm	gemessen actual mesuré μm
16 Werkstück– und Innenschleifspindel / workhead and internal grinding spindle / broche porte–pièce et broche de rectification intérieure				
<p>a) Höhengleichheit von Innenschleifspindel und Werkstückspindel–achse. b) Parallelität der Innenschleifspindel zum Werkstücktisch in der Senkrechtebene.</p> <p>a) Height equality of the internal grinding spindle and the workpiece spindle axis. b) Parallelism of the internal grinding spindle in relation to the workpiece table in the vertical plane.</p> <p>a) Egalité de hauteur de l'axe de la broche de rectification intérieure et de l'axe de la broche porte–pièce. b) Parallélisme de la broche de rectification intérieure par rapport à la table porte–pièce, sur le plan vertical.</p>	 	<p>2 Messdorne von gleichem Durchmesser mit entsprechender Aufnahmefeder. Messuhr</p> <p>2 Measuring arbors with equal diameter for I.D. and workhead spindle, respectively. Dial indicator</p> <p>2 arbres de contrôle de même diamètre avec queue appropriée. Comparateur.</p>	<p>Messdorne in Werkstückspindel resp. Innenschleifvorrichtung.</p> <p>a) Messuhr bei 1 anstellen. Messständer auf Werkstücktisch verschieben. Differenz von 1 zu 2 ermitteln</p> <p>b) Messuhr bei 2 anstellen. Messständer auf Werkstücktisch verschieben. Differenz von 2 zu 3 ermitteln.</p> <p>Mount measuring arbors to workhead and ID–grinding attachment.</p> <p>a) Adjust the dial indicator according to 1. Shift the measuring mount on the workpiece table. Determine the difference between 1 and 2.</p> <p>b) Adjust the dial indicator according to 2. Shift the measuring mount on the workpiece table. Determine the difference between 2 and 3.</p> <p>Monter les arbres dans la broche porte–pièce et dans l'appareil à rectifier les intérieurs.</p> <p>a) Ajuster le comparateur sur 1 puis sur 2 (déplacer le support du comparateur sur la table porte–pièce). Déterminer la différence entre 1 et 2.</p> <p>b) Ajuster le comparateur sur 2. Déplacer le support du comparateur sur la table porte–pièce. Déterminer la différence entre 2 et 3.</p>	<input type="checkbox"/> a) 20 <input type="checkbox"/> b) 10/100 <input type="checkbox"/> a) 20 <input type="checkbox"/> b) 10/100

Erstellt:	B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert:	M. Zürcher	03 Oct 12					
Freigabe:	F. Fiebelkorn	12 Oct 12		PP 0091 400 B	13		18 / 19

Test certificate

Mach.-No.: 3018.04

Gegenstand der Messung Measuring object Objet de mesure		Messgerät Measuring equipment Appareil de mesure	Messanleitung Definition of measuring method Instruction pour l'exécution de la mesure	Abweichung Deviation Ecart	
				zulässig permissible admissible μm	gemessen actual mesuré μm
17 Genaugkeit auf programmierte Position / accuracy at programmed position / précision à la position programmée					
Genaugkeit der X-Achse auf einer programmierten Position. X axis accuracy at a programmed position. Précision de l'axe X à la position programmée.	 oder/or/ou  oder/or/ou 	Messuhr oder Laser-Interferometer <i>Dial indicator or laser interferometer.</i>	Laser-Interferometer einrichten und nullen. Schleifspindelstock weg - (50mm) und wieder auf Nullposition zurückfahren. Anzeigewert ablesen. Messung sechsmal ausführen und grösste Differenz ermitteln. <i>Set up and zero laser interferometer. Move wheelhead away (50mm) and back to zero position. Read off displayed value. Carry out measurement six times and determine the highest difference.</i>	1	<i>1</i>
18 Positioniergenauigkeit / axis positioning accuracy / précision de positionnement sur les axes					
Positioniergenauigkeit der X-Achse für mehrere Positionen und in beiden Richtungen. X axis positioning accuracy for several positions and in both directions. Précision de positionnement sur l'axe X, pour plusieurs positions et pour le déplacement dans les deux sens.	 oder/or/ou 	Laser-Interferometer <i>Laser Interferometer</i>	Messpositionen programmieren. Laser-Interferometer einrichten. Ermitteln der Wiederholpräzision der Positionierung "R" auf der ganzen X-Achse nach ISO 230-2. <i>Programming the measuring position. Laser interferometer setup. Determine the repeatability of positioning "R" over the entire X axis, according to ISO 230-2.</i>	Massstabsystem / measuring system / système de règles de mesure	$X = 0^\circ$ S31/S32 S33/S40 S60 S30/leanPRO $R = 2,0$ ----- S21 $R = 3,0$ ----- S41 $R = 1,5$ ----- $X = 30^\circ$ S32 $R = 2,0$

Unterschrift
Signature
Signature

scemama sa

Machines-outils neuf et occasion
 Route de Sottem 145
 CH-2504 Biel/Bienne (Switzerland)
 tel. +41(0)32-344 20 60 fax 344 20 66
www.scemama.ch info@scemama.ch

CH-3602 Thun,

Erstellt: B. Schneiter	05 Jun 95	general d/e/f	Number/Version	Index	Chapter	Page
Geändert: M. Zürcher	03 Oct 12		PP 0091 400 B	13		19 / 19
Freigabe: F. Fiebelkorn	12 Oct 12					