
Prüfstifte mit und ohne Griff

Prüfstifte in Hartmetall	2-3
Prüfstifte in Hartmetall mit Griff	4-7
Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher	8-9
Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher mit Griff	10-11
Halter für Hartmetallprüfstifte	12

Piges avec et sans manche

Piges de contrôle en métal dur	2-3
Piges de contrôle en métal dur avec manche	4-7
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes	8-9
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes avec manche	10-11
Manche pour piges en métal dur	12

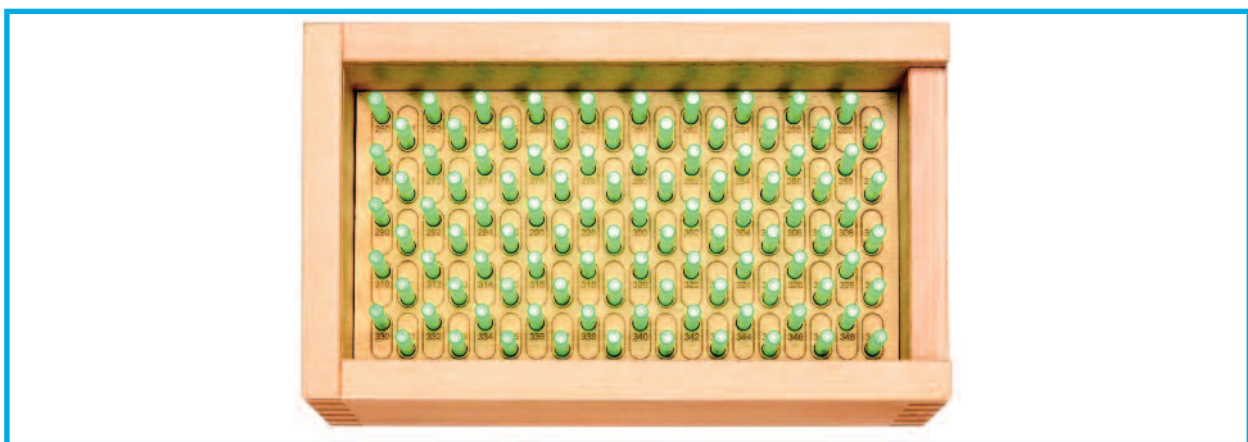
Test pins and test pins with holder

Test pins in tungsten carbide	2-3
Test pins in tungsten carbide with holder	4-7
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes	8-9
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes with holder	10-11
Holder for pins in tungsten carbide	12

Prüfstifte in Hartmetall
Piges de contrôle en métal dur
Test pins in tungsten carbide



Pos.	Nominaldurchmesser diamètre nominal nominal diameter	Sollwert (mm) cote nominale target values	Istwert (mm) cote réelle / actual values		Mittelwert (mm) moyenne average values	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	Ø Tol. +/-0.0005 mm		1	2		
	0.2110	0.2110	0.2112	0.2113	0.21125	7501.0211.070



Artikel-Nr. N° Art. identity number	Inhalt nombre content	Ø Bereich dimension diameter (mm)	Steigung progression thread pitch	Toleranz / tolérance tolerance (mm)	Länge longueur length (mm)	Inklusiv / inclu / including Aufbewahrungskasten avec coffret en bois Woodencase
7501	95	0,05 - 1,00	0,01	± 0,0005	70	105 x 140 x 240 mm
7511	100	1,01 - 2,00	0,01	± 0,0005	70	

Ausführung: Die Prüfstifte werden in LASER-beschrifteten Kunststoffröhrchen und Prüfprotokoll geliefert. Der Inhalt kann nach Ihren Angaben zusammengestellt werden. Die Prüfstifte sind auch einzeln erhältlich.

Exécution: Les piges de contrôle seront livrées dans des tubes plastiques étiquetés au LASER et avec un protocole de contrôle. Le contenu peut être composé selon votre choix. Les piges peuvent être obtenues séparément.

Order contents: The test pins come in LASER-inscribed plastic tubes, each with its own quality control shield. All orders can be made up according to your personal specifications. Our test pins are also available individually.

Prüfstifte in Hartmetall
Piges de contrôle en métal dur
Test pins in tungsten carbide

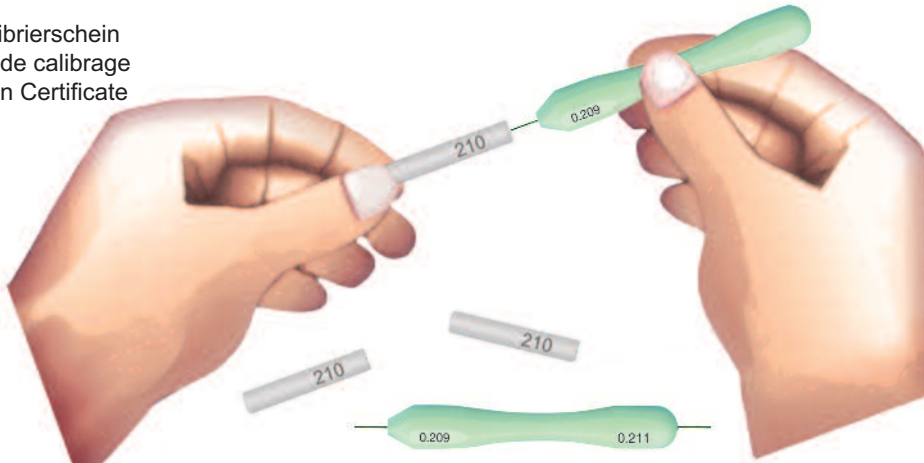


Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	0,050	7501.0050.070
	0,051	7501.0051.070
	0,052	7501.0052.070
	0,053	7501.0053.070
	0,054	7501.0054.070
	0,055	7501.0055.070
↓	↓	↓
	0.099	7501.0099.070
	0.100	7501.0100.070
	0.101	7501.0101.070
	0.102	7501.0102.070
	0.103	7501.0103.070
	0.104	7501.0104.070
↓	↓	↓
	0.994	7501.0994.070
	0.995	7501.0995.070
	0.996	7501.0996.070
	0.997	7501.0997.070
	0.998	7501.0998.070
	0.999	7501.0999.070

Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	1.000	7501.1000.070
	1.001	7501.1001.070
	1.002	7501.1002.070
	1.003	7501.1003.070
	1.004	7501.1004.070
	1.005	7501.1005.070
↓	↓	↓
	1.099	7501.1099.070
	1.100	7501.1100.070
	1.101	7501.1101.070
	1.102	7501.1102.070
	1.103	7501.1103.070
	1.104	7501.1104.070
↓	↓	↓
	1.995	7501.1995.070
	1.996	7501.1996.070
	1.997	7501.1997.070
	1.998	7501.1998.070
	1.999	7501.1998.070
	2.000	7501.2000.070

Prüfstifte in Hartmetall mit Halter
Piges de contrôle en métal dur avec manche
Test pins in tungsten carbide with holder

Werkskalibrierschein
Certificat de calibrage
Calibration Certificate

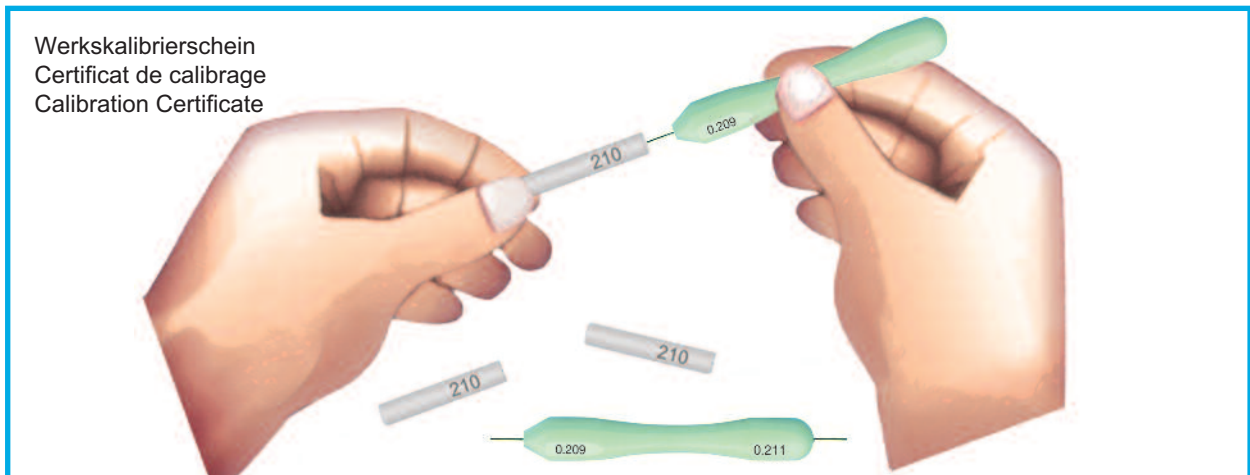


- Ergonomisch geformte Halter
- Spezialkunststoff mit optimaler Wärmeisolation
- 4 Prüfstifte mit einer Länge von 10 mm im Halter
- Eine Seite mit Fase, die andere Seite scharfkantig, 8-fach verwendbar
- Prüflänge verstellbar
- LASER-beschriftet, auch kundenspezifisch
- Wenn ein Prüfstift abgenutzt oder gebrochen ist, 3 mal nachschiebbar
- Halter und Prüfstifte sind beidseitig verwendbar, z.B. Go / NoGo
- 90° Auflage für die Kontrolle auf einem Prisma

- Manche de forme ergonomique
- Matière synthétique spéciale pour une isolation thermique optimale
- 4 piges de longueur 10 mm sont introduite dans le manche et sont réversibles. Si une pige est usée ou cassée, les 3 restantes peuvent être mis à sa place
- Chaque pige est affûtée avec un chanfrein d'un côté et un angle vif à l'opposé
- Longueur de la pige réglable
- Diamètre gravé au LASER, inscriptions supplémentaires selon dessin du client possible (logo,etc.)
- Manche utilisable aux deux bouts pour un montage en Go / NoGo
- Surface d'appui 90° pour un contrôle avec un prisme

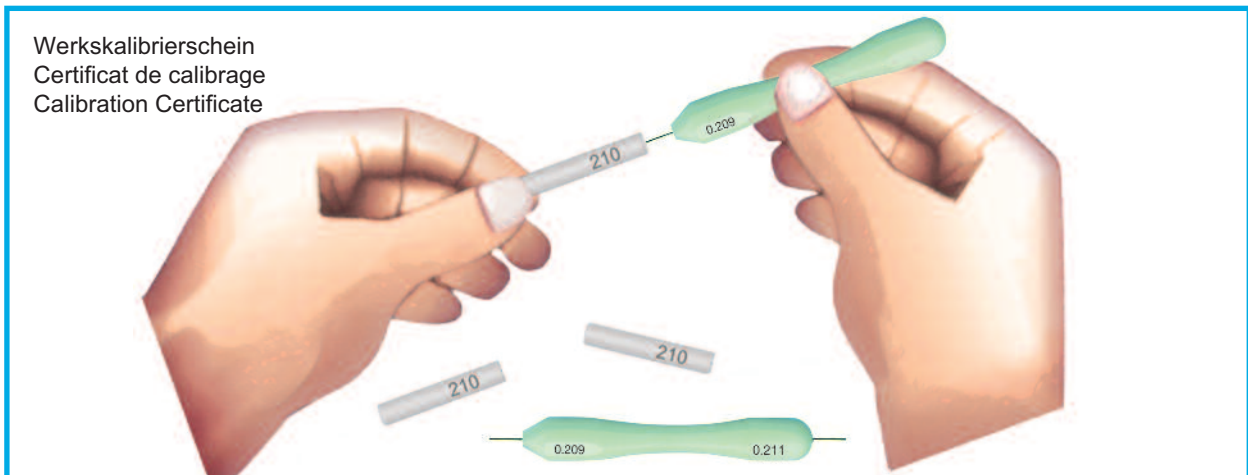
Prüfstifte in Hartmetall mit Halter
Piges de contrôle en métal dur avec manche
Test pins in tungsten carbide with holder

Werkskalibrierschein
Certificat de calibrage
Calibration Certificate

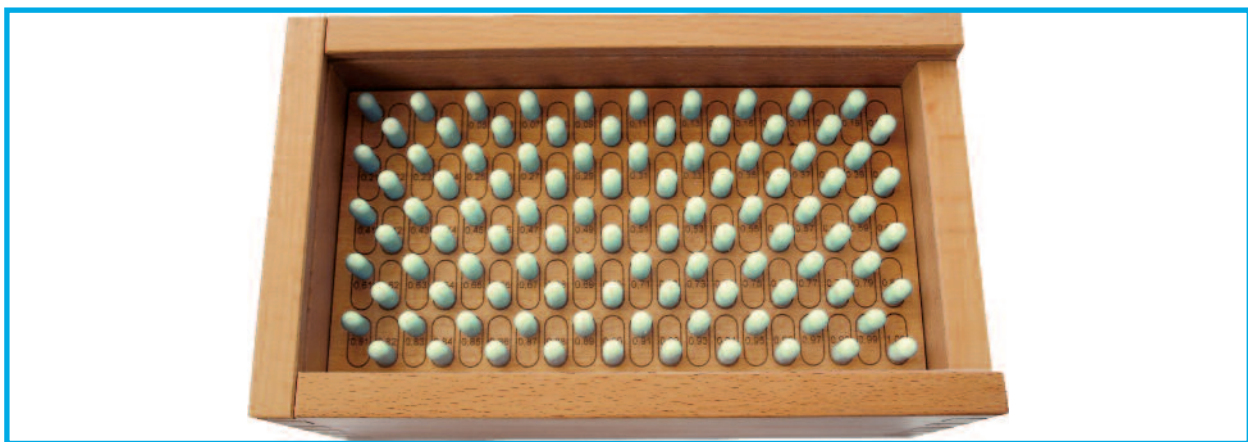


- Ergonomically designed handel
- Special hardened plastic with optimum heat insulation
- Handle holds 4 test pins with a length of 10 mm
- With a bevel edge on one side and a sharp-edge on the other, it can be used 8 times
- Adjustable test lengths
- LASER-inscribed, optionally to the customers' specifications
- Reloadable up to 3 times when the test pins are worn or broken
- Holder and test pins can be applied on both sides, e.g. Go / NoGo
- 90° support for prism tests

Prüfstifte in Hartmetall mit Halter
Piges de contrôle en métal dur avec manche
Test pins in tungsten carbide with holder



Pos.	Nominaldurchmesser diamètre nominal nominal diameter	Sollwert (mm) cote nominale target values	Istwert (mm) cote réelle / actual values		Mittelwert (mm) moyenne average values	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	Ø Tol. +/-0.0005 mm		1	2		
	0.2110	0.2110	0.2112	0.2113	0.21125	7504.0211.045



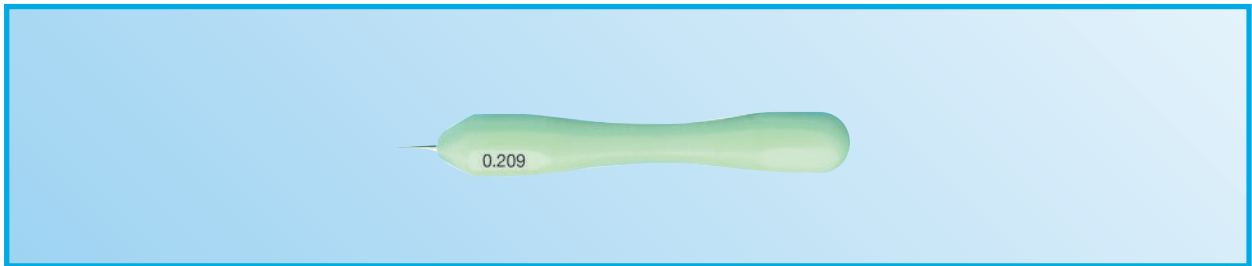
Artikel-Nr. N° Art. identity number	Inhalt nombre content	Ø Bereich dimension diameter (mm)	Steigung progression thread pitch	Toleranz / tolérance tolerance (mm)	Länge longueur length (mm)	Inklusiv / inclu / including Aufbewahrungskasten avec coffret en bois Woodencase
7504	95	0,05 - 1,00	0,01	± 0,0005	45	70 x 140 x 240 mm
7514	100	1,01 - 2,00	0,01	± 0,0005	45	

Ausführung: Die Prüfstifte mit Halter werden LASER-beschriftet mit Prüfprotokoll geliefert. Der Inhalt kann nach Ihren Angaben zusammengestellt werden. Die Prüfstifte sind auch einzeln erhältlich.

Exécution: Les piges de contrôle avec manche seront livrées gravées au LASER et avec un protocole de contrôle. Le contenu peut être composé selon votre choix. Les piges peuvent être obtenues séparément.

Order contents: The test pins with holder are supplied LASER-marked, each with its own quality control shield. All orders can be made up according to your personal specifications. Our test pins are also available individually.

Prüfstifte in Hartmetall mit Halter
Piges de contrôle en métal dur avec manche
Test pins in tungsten carbide with holder



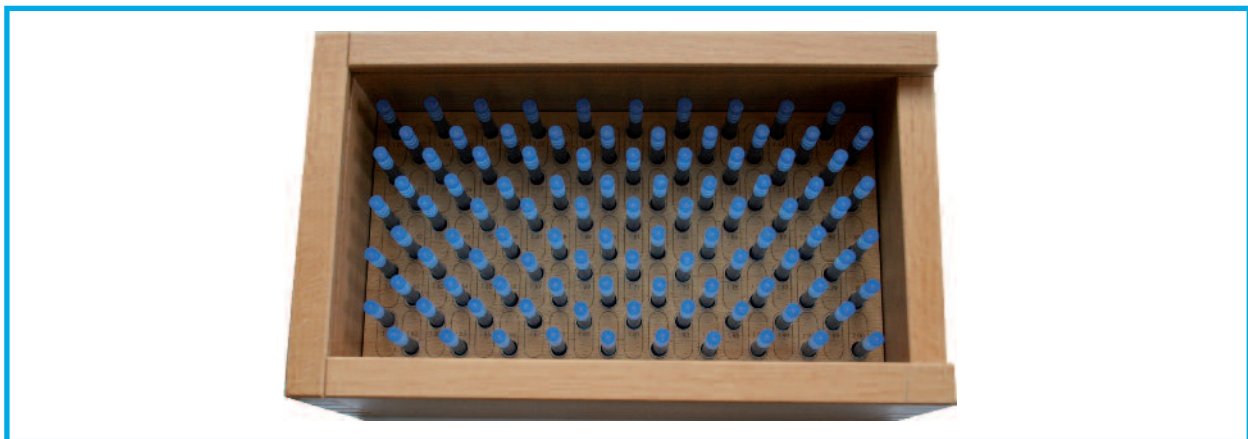
Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	0,050	7504.0050.045
	0,051	7504.0051.045
	0,052	7504.0052.045
	0,053	7504.0053.045
	0,054	7504.0054.045
	0,055	7504.0055.045
↓	↓	↓
	0.099	7504.0099.045
	0.100	7504.0100.045
	0.101	7504.0101.045
	0.102	7504.0102.045
	0.103	7504.0103.045
	0.104	7504.0104.045
↓	↓	↓
	0.994	7504.0994.045
	0.995	7504.0995.045
	0.996	7504.0996.045
	0.997	7504.0997.045
	0.998	7504.0998.045
	0.999	7504.0999.045

Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	1.000	7504.1000.045
	1.001	7504.1001.045
	1.002	7504.1002.045
	1.003	7504.1003.045
	1.004	7504.1004.045
	1.005	7504.1005.045
↓	↓	↓
	1.099	7504.1099.045
	1.100	7504.1100.045
	1.101	7504.1101.045
	1.102	7504.1102.045
	1.103	7504.1103.045
	1.104	7504.1104.045
↓	↓	↓
	1.995	7504.1995.045
	1.996	7504.1996.045
	1.997	7504.1997.045
	1.998	7504.1998.045
	1.999	7504.1998.045
	2.000	7504.2000.045

Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes



Pos.	Nominaldurchmesser diamètre nominal nominal diameter	Sollwert (mm) cote nominale target values	Istwert (mm) cote réelle / actual values		Mittelwert (mm) moyenne average values	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	Ø Tol. +/-0.0005 mm		1	2		
	0.2110	0.2110	0.2112	0.2113	0.21125	7505.0211.070



Artikel-Nr. N° Art. identity number	Inhalt nombre content	Ø Bereich dimension diameter (mm)	Steigung progression thread pitch	Toleranz / tolérance tolerance (mm)	Länge longueur length (mm)	Inklusiv / inclu / including Aufbewahrungskasten avec coffret en bois Woodencase
7505	91	0,10 - 1,00	0,01	± 0,0005	70	105 x 140 x 240 mm
7515	100	1,01 - 2,00	0,01	± 0,0005	70	

Ausführung: Die Prüfstifte werden in LASER-beschrifteten Kunststoffröhrchen und Prüfprotokoll geliefert. Der Inhalt kann nach Ihren Angaben zusammengestellt werden. Die Prüfstifte sind auch einzeln erhältlich.

Exécution: Les piges de contrôle seront livrées dans des tubes plastiques étiquetés au LASER et avec un protocole de contrôle. Le contenu peut être composé selon votre choix. Les piges peuvent être obtenues séparément.

Order contents: The test pins come in LASER-inscribed plastic tubes, each with its own quality control shield. All orders can be made up according to your personal specifications. Our test pins are also available individually.

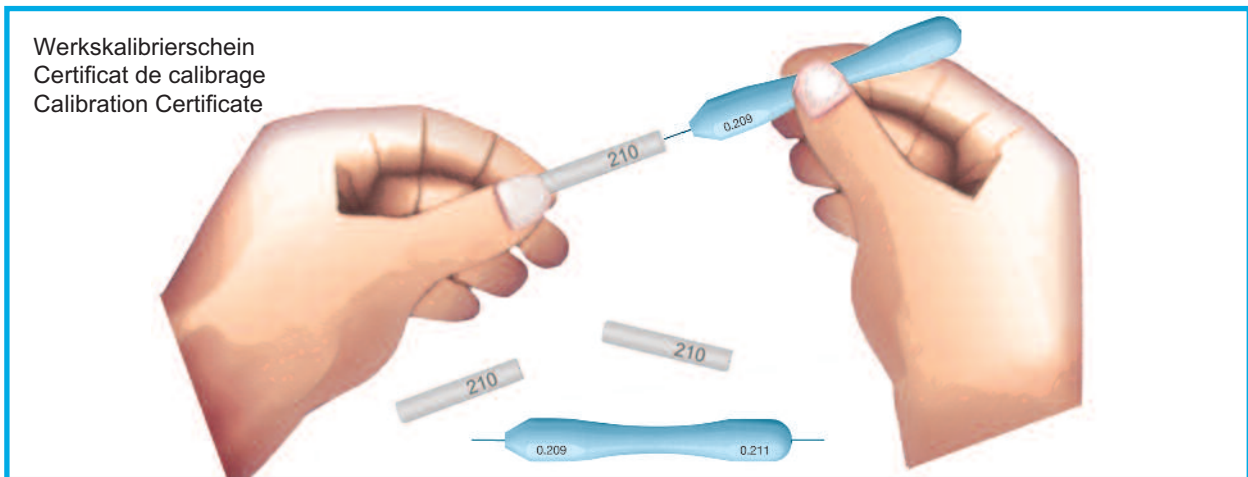
Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes



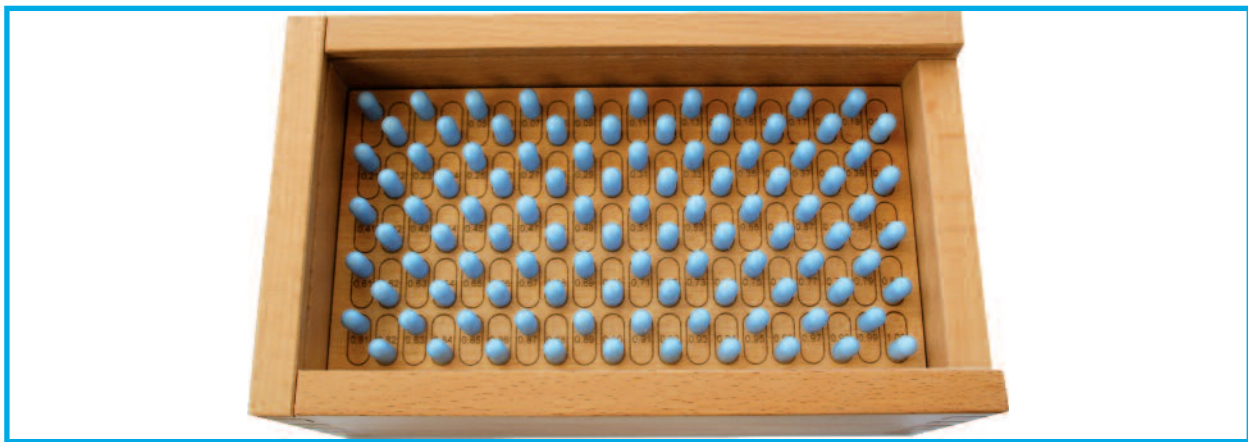
Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005 mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	0.100	7505.0100.070
	0.101	7505.0101.070
	0.102	7505.0102.070
	0.103	7505.0103.070
	0.104	7505.0104.070
	0.105	7505.0105.070
↓	↓	↓
	0.500	7505.0500.070
	0.501	7505.0501.070
	0.502	7505.0502.070
	0.503	7505.0503.070
	0.504	7505.0504.070
	0.505	7505.0505.070
↓	↓	↓
	0.994	7505.0994.070
	0.995	7505.0995.070
	0.996	7505.0996.070
	0.997	7505.0997.070
	0.998	7505.0998.070
	0.999	7505.0999.070

Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005 mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	1.000	7505.1000.070
	1.001	7505.1001.070
	1.002	7505.1002.070
	1.003	7505.1003.070
	1.004	7505.1004.070
	1.005	7505.1005.070
↓	↓	↓
	1.099	7505.1099.070
	1.100	7505.1100.070
	1.101	7505.1101.070
	1.102	7505.1102.070
	1.103	7505.1103.070
	1.104	7505.1104.070
↓	↓	↓
	1.995	7505.1995.070
	1.996	7505.1996.070
	1.997	7505.1997.070
	1.998	7505.1998.070
	1.999	7505.1998.070
	2.000	7505.2000.070

Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher mit Halter
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes avec manche
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes with holder



Pos.	Nominaldurchmesser diamètre nominal nominal diameter	Sollwert (mm) cote nominale target values	Istwert (mm) cote réelle / actual values		Mittelwert (mm) moyenne average values	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	Ø Tol. +/-0.0005 mm		1	2		
	0.2110	0.2110	0.2112	0.2113	0.21125	7506.0211.045



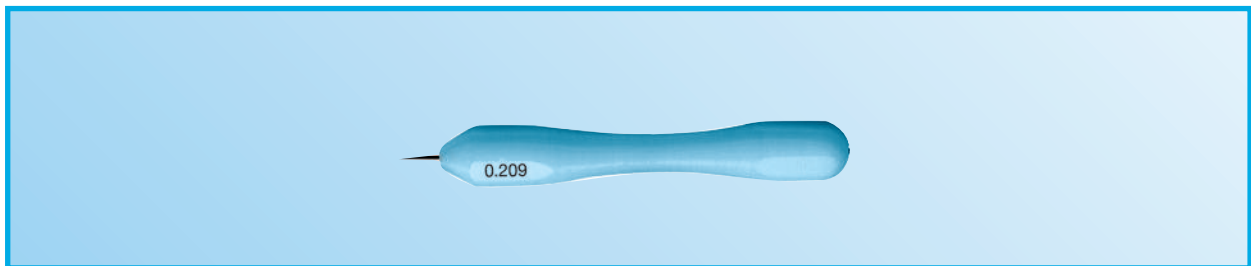
Artikel-Nr. N° Art. identity number	Inhalt nombre content	Ø Bereich dimension diameter (mm)	Steigung progression thread pitch	Toleranz / tolérance tolerance (mm)	Länge longueur length (mm)	Inklusiv / inclu / including Aufbewahrungskasten avec coffret en bois Woodencase
7506	91	0,10 - 1,00	0,01	± 0,0005	45	70 x 140 x 240 mm
7516	100	1,01 - 2,00	0,01	± 0,0005	45	

Ausführung: Die Prüfstifte mit Halter werden LASER-beschriftet mit Prüfprotokoll geliefert. Der Inhalt kann nach Ihren Angaben zusammengestellt werden. Die Prüfstifte sind auch einzeln erhältlich.

Exécution: Les piges de contrôle avec manche seront livrées gravées au LASER et avec un protocole de contrôle. Le contenu peut être composé selon votre choix. Les piges peuvent être obtenues séparément.

Order contents: The test pins with holder are supplied LASER-marked, each with its own quality control shield. All orders can be made up according to your personal specifications. Our test pins are also available individually.

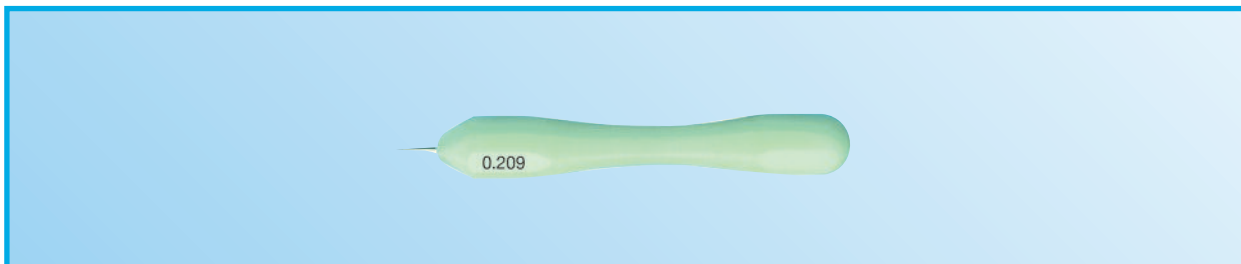
Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher mit Halter
Piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes avec manche
Test pins tubular in tungsten carbide for blind holes with holder



Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	0,050	7506.0050.045
	0,051	7506.0051.045
	0,052	7506.0052.045
	0,053	7506.0053.045
	0,054	7506.0054.045
	0,055	7506.0055.045
↓	↓	↓
	0.099	7506.0099.045
	0.100	7506.0100.045
	0.101	7506.0101.045
	0.102	7506.0102.045
	0.103	7506.0103.045
	0.104	7506.0104.045
↓	↓	↓
	0.994	7506.0994.045
	0.995	7506.0995.045
	0.996	7506.0996.045
	0.997	7506.0997.045
	0.998	7506.0998.045
	0.999	7506.0999.045

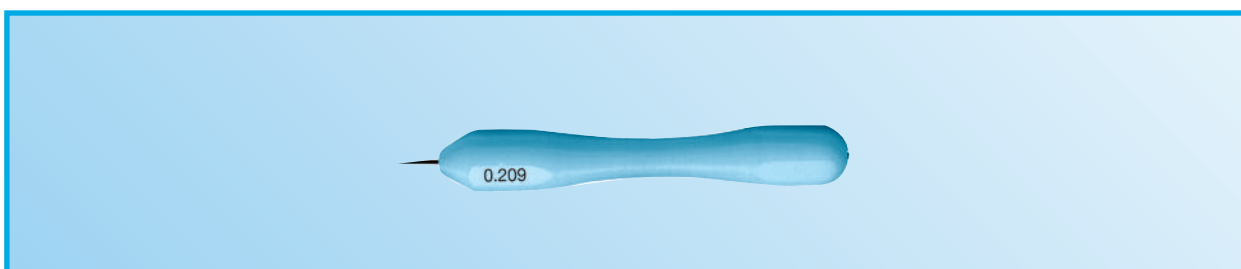
Steigung progression pitch 0,001 mm	Ø Aussen extérieur external	Länge longueur / length 70 mm
Ø Tol. +/-0.0005mm		Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
	1.000	7506.1000.045
	1.001	7506.1001.045
	1.002	7506.1002.045
	1.003	7506.1003.045
	1.004	7506.1004.045
	1.005	7506.1005.045
↓	↓	↓
	1.099	7506.1099.045
	1.100	7506.1100.045
	1.101	7506.1101.045
	1.102	7506.1102.045
	1.103	7506.1103.045
	1.104	7506.1104.045
↓	↓	↓
	1.995	7506.1995.045
	1.996	7506.1996.045
	1.997	7506.1997.045
	1.998	7506.1998.045
	1.999	7506.1998.045
	2.000	7506.2000.045

Halter für Hartmetallprüfstifte
Manche pour piges en métal dur
Holder for pins in tungsten carbide



Typ Type Type	Ø Innen/ mm Intérieur Internal	Länge / mm Longueur Length	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
1	0,05 - 0,09	40	7526.0050.040
2	0,10 - 0,19	40	7526.0100.040
3	0,20 - 0,28	40	7526.0200.040
4	0,29 - 0,38	40	7526.0290.040
5	0,39 - 0,49	40	7526.0390.040
6	0,50 - 0,59	40	7526.0500.040
7	0,60 - 0,79	40	7526.0600.040
8	0,80 - 1,00	40	7526.0800.040

Halter für Prüfstifte in Hartmetall mit Entlüftungsloch für Sacklöcher
Manche pour piges de contrôle tubulaires en métal dur pour trous borgnes
Holder for test pins tubular in tungsten carbide for blind holes



Typ Type Type	Ø Innen/ mm Intérieur Internal	Länge / mm Longueur Length	Bestell-Nummer Numéro de commande Order number
1	0,05 - 0,09	40	7536.0050.040
2	0,10 - 0,19	40	7536.0100.040
3	0,20 - 0,28	40	7536.0200.040
4	0,29 - 0,38	40	7536.0290.040
5	0,39 - 0,49	40	7536.0390.040
6	0,50 - 0,59	40	7536.0500.040
7	0,60 - 0,79	40	7536.0600.040
8	0,80 - 1,00	40	7536.0800.040