



Via dei Ciclamini, 4 Modugno (BA)

Sala Metrologica GPS1-2

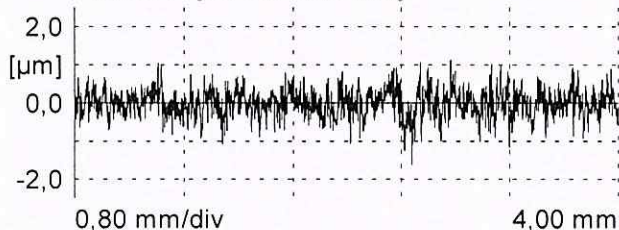
Componente: INPUT SHAFT 1
Tecnologia: SEAL LEAK
Sequenza Diametri: Ø 20_Pos_0°_90°_180°_270°

Numero: PPAP 1
Operatore: TURNO c
Data, ora: 05/11/2014, 18:01
Nota: Ø 20
Tastatore: MFW-250 CAL
Nome file: C:\PROGRA~1\MAHR\PERTHO~1\NONAME.PCD

PARAMETRI GENERALI

LS	2,5	µm
LT	5,60	mm
LM	4,00	mm
Z	5	
VB	±250,0	µm

Profilo: R [LC GS 0,80 mm]



	Ø 20mm 0°			
Ra	0,27 µm	0,19		0,61
Rmax	2,74 µm	0,00		6,30
Rz	2,12 µm	1,00		4,00
Rp	0,97 µm	0,61		2,20
R Pc (0,25;0,00)	382 /cm	150		1000
R Sk	-0,12	-1,75		10,00

Ø 20.0mm

	1	
Ra	0,27	µm
Rmax	2,74	µm
Rz	2,12	µm
Rp	0,97	µm
R Pc (0,25;0,00)	382	/cm
R Sk	-0,12	

PERTHOMETER CONCEPT

MACCHINA: MOA 416121 001



Via dei Ciclamini, 4 Modugno (BA)

Sala Metrologica GPS1-2

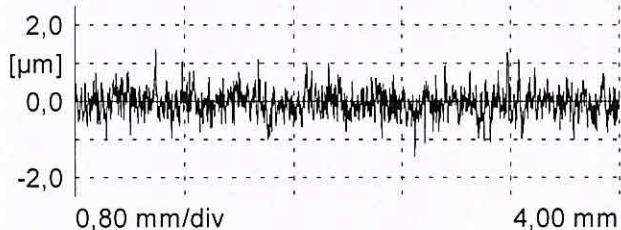
Componente: INPUT SHAFT 1
Tecnologia: SEAL LEAK
Sequenza Diametri: Ø 20_Pos_0°_90°_180°_270°

Numero: PPAP 2
Operatore: TURNO c
Data, ora: 05/11/2014, 18:03
Nota: Ø 20
Tastatore: MFW-250 CAL
Nome file: C:\PROGRA~1\MAHR\PERTHO~1\NONAME.PCD

PARAMETRI GENERALI

LS	2,5	µm
LT	5,60	mm
LM	4,00	mm
Z	5	
VB	±250,0	µm

Profilo: R [LC GS 0,80 mm]



	Ø 20mm 0°			
Ra	0,25 µm	0,19	█	0,61
Rmax	2,72 µm	0,00	█	6,30
Rz	2,26 µm	1,00	█	4,00
Rp	1,17 µm	0,61	█	2,20
R Pc (0,25;0,00)	350 /cm	150	█	1000
R Sk	-0,13	-1,75	█	10,00

Ø 20,0mm

	1	
Ra	0,25	µm
Rmax	2,72	µm
Rz	2,26	µm
Rp	1,17	µm
R Pc (0,25;0,00)	350	/cm
R Sk	-0,13	

PERTHOMETER CONCEPT

MACCHINA: MOA 416121 001



Via dei Ciclamini, 4 Modugno (BA)

Sala Metrologica GPS1-2

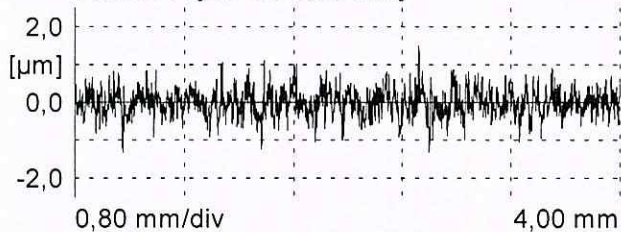
Componente: INPUT SHAFT 1
Tecnologia: SEAL LEAK
Sequenza Diametri: Ø 20_Pos_0°_90°_180°_270°

Numero: PPAP 3
Operatore: TURNO c
Data, ora: 05/11/2014, 18:04
Nota: Ø 20
Tastatore: MFW-250 CAL
Nome file: C:\PROGRA~1\MAHR\PERTHO~1\NONAME.PCD

PARAMETRI GENERALI

LS	2,5	µm
LT	5,60	mm
LM	4,00	mm
Z	5	
VB	±250,0	µm

Profilo: R [LC GS 0,80 mm]



	Ø 20mm 0°			
Ra	0,27 µm	0,19		0,61
Rmax	2,85 µm	0,00		6,30
Rz	2,30 µm	1,00		4,00
Rp	1,09 µm	0,61		2,20
R Pc (0,25;0,00)	392 /cm	150		1000
R Sk	-0,03	-1,75		10,00

Ø 20.0mm

	1	
Ra	0,27	µm
Rmax	2,85	µm
Rz	2,30	µm
Rp	1,09	µm
R Pc (0,25;0,00)	392	/cm
R Sk	-0,03	

PERTHOMETER CONCEPT

MACCHINA: MOA 416121 001



Via dei Ciclamini, 4 Modugno (BA)

Sala Metrologica GPS1-2

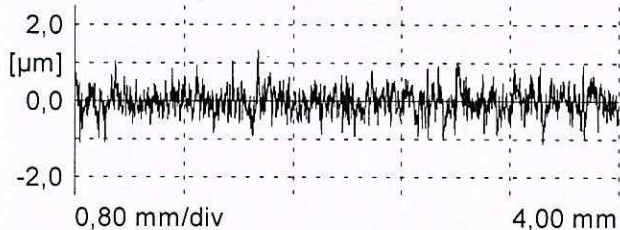
Componente: INPUT SHAFT 1
Tecnologia: SEAL LEAK
Sequenza Diametri: Ø 20_Pos_0°_90°_180°_270°

Numero: PPAP 4
Operatore: TURNO c
Data, ora: 05/11/2014, 18:04
Nota: Ø 20
Tastatore: MFW-250 CAL
Nome file: C:\PROGRA~1\MAHR\PERTHO~1\NONAME.PCD

PARAMETRI GENERALI

LS	2,5	µm
LT	5,60	mm
LM	4,00	mm
Z	5	
VB	±250,0	µm

Profilo: R [LC GS 0,80 mm]



	Ø 20mm 0°			
Ra	0,25 µm	0,19		0,61
Rmax	2,26 µm	0,00		6,30
Rz	2,04 µm	1,00		4,00
Rp	1,03 µm	0,61		2,20
R Pc (0,25;0,00)	332 /cm	150		1000
R Sk	0,05	-1,75		10,00

Ø 20.0mm

	1	
Ra	0,25	µm
Rmax	2,26	µm
Rz	2,04	µm
Rp	1,03	µm
R Pc (0,25;0,00)	332	/cm
R Sk	0,05	

PERTHOMETER CONCEPT

MACCHINA: MOA 416121 001



Via dei Ciclamini, 4 Modugno (BA)

Sala Metrologica GPS1-2

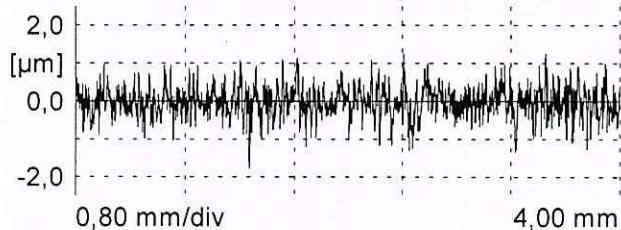
Componente: INPUT SHAFT 1
Tecnologia: SEAL LEAK
Sequenza Diametri: Ø 20_Pos_0°_90°_180°_270°

Numero: PPAP 5
Operatore: TURNO c
Data, ora: 05/11/2014, 18:05
Nota: Ø 20
Tastatore: MFW-250 CAL
Nome file: C:\PROGRA~1\MAHR\PERTHO~1\NONAME.PCD

PARAMETRI GENERALI

LS	2,5	µm
LT	5,60	mm
LM	4,00	mm
Z	5	
VB	±250,0	µm

Profilo: R [LC GS 0,80 mm]



	Ø 20mm 0°			
Ra	0,30 µm	0,19		0,61
Rmax	2,89 µm	0,00		6,30
Rz	2,48 µm	1,00		4,00
Rp	1,14 µm	0,61		2,20
R Pc (0,25;0,00)	390 /cm	150		1000
R Sk	-0,11	-1,75		10,00

Ø 20.0mm

	1	
Ra	0,30	µm
Rmax	2,89	µm
Rz	2,48	µm
Rp	1,14	µm
R Pc (0,25;0,00)	390	/cm
R Sk	-0,11	

PERTHOMETER CONCEPT

MACCHINA: MOA 416121 001