



BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

# BEARING TESTING REPORT

BTR nr	<b>003 -2018</b>	CLIENTE Customer	DATA	<b>8 gennaio 2018</b>
--------	------------------	---------------------	------	-----------------------

DENOMINAZIONE Part Name	<b>61905 2RS</b>	BRANDS COMPARATI Compared brands	<b>ISB vs SKF</b>	PRECISIONE Accuracy	<b>P0</b>
----------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------------	-----------

BARCODE / TRACEABILITY	<b>613513605E28B00773100</b>	CF	<b>510</b>	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	<b>1 + 1</b>
---------------------------	------------------------------	----	------------	-----------------------------------------	--------------

CARATTERISTICHE Features	STANDARD		RILEVAZIONI Testing Values					
	MIN	MAX	ISB	SKF				

## A - DUREZZE Hardness (HRC)

ANELLO INTERNO INNER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	61,0	62,5				
RULLO / SFERA ROLLER / SPHERE								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	61,5	62,0				

## B1 - PRECISIONE DIMENSIONALE Dimension Precision (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	$\Delta ds$	<b>24,990</b>	<b>25,000</b>	24,994	24,994				
	Vdp	<b>0,013</b>		0,005	0,007				
	Vdmp	<b>0,008</b>		0,003	0,007				
	$\Delta Bs$ (mm)	<b>8,880</b>	<b>9,000</b>	8,958	8,977				
	V Bs (mm)	<b>0,020</b>		0,002	0,003				
ANELLO ESTERNO OUTER RING	$\Delta Ds$	<b>41,989</b>	<b>42,000</b>	41,997	41,995				
	VDp	<b>0,014</b>		0,006	0,003				
	VDmp	<b>0,008</b>		0,004	0,007				
	$\Delta Cs$ (mm)	<b>8,880</b>	<b>9,000</b>	8,963	8,969				
	V Cs (mm)	<b>0,020</b>		0,002	0,001				
TOTALE TOTAL	$\Delta T$ (mm)	<b>8,880</b>	<b>9,000</b>	8,963	8,977				
Gioco Radiale Gr Radial Clearance Gr		<b>0,005</b>	<b>0,020</b>	0,012	0,011				
Angolo cono (anello esterno) Cone angle (outer ring)									
Errore di forma cono (mm) Cone accuracy (mm)									

## B2 - PRECISIONE DI ROTOLAMENTO Running Accuracy (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	Kia								
	Sia								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	Kea								
	Sea								

## C - TEST FUNZIONALE Noise and Vibration test

RUMOROSITA' NOISE (dB)	Z1	<b>46</b>	38,5	38,5	37	38				
VIBRAZIONE L VIBRATION L ( $\mu m/s$ )	V1	<b>180</b>	80	60	85	90				
VIBRAZIONE M VIBRATION M		<b>125</b>	45	50	40	40				
VIBRAZIONE H VIBRATION H		<b>100</b>	55	55	30	40				

## D- RUGOSITA' Roughness Ra ( $\mu m$ )

FORO ANELLO INTERNO inner bore	<b>0,80</b>	0,421	0,311				
CILINDRO ANELLO ESTERNO outer ring	<b>0,63</b>	0,325	0,211				
RULLO / SFERA roller / sphere							
PISTA ESTERNA outer race							
PISTA INTERNA inner race							

## LISTA DI DISTRIBUZIONE Sharing list

Emesso da:	<b>Salvatore Petrillo</b>	data	08/01/2018	Lista Distribuzione:	<b>Davide Tenani</b>
Verificato da:	<b>Leo Iori</b>	data	08/01/2018		



BEARINGS & COMPONENTS



www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

**BEARING TESTING REPORT**

BTR nr	003 -2018	CLIENTE Customer	0	DATA	8 gennaio 2018
DENOMINAZIONE Part Name	61905 2RS	BRANDS COMPARATI Compared brands	ISB vs SKF	PRECISIONE Accuracy	P0
BARCODE / TRACEABILITY	613513605E28B00773100	CF	510	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	1 + 1

**F - IMMAGINI Pictures**



**ISB**

**SKF**

**G - COMPOSIZIONE DEI MATERIALI Material composition**

GRASSO Grease		ANELLI Rings		CORPI VOLVENTI Rolling elements			GABBIA Cage	
BRAND e TIPO Brand & type	GRADO Grade	INT. Inner	EST. Outer	MATERIALE Material	GRADE	Q.ty	Q.ty	Material



BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

# BEARING TESTING REPORT

BTR nr	152 -2017	CLIENTE	Customer	DATA	21 novembre 2017
--------	-----------	---------	----------	------	------------------

DENOMINAZIONE Part Name	6201 ZZ	BRANDS COMPARATI Compared brands	ISB vs SKF	PRECISIONE Accuracy	P0
----------------------------	---------	-------------------------------------	------------	------------------------	----

BARCODE / TRACEABILITY	613501485C24A00312900	CF	510	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	1 + 1
---------------------------	-----------------------	----	-----	-----------------------------------------	-------

CARATTERISTICHE Features	STANDARD		RILEVAZIONI Testing Values					
	MIN	MAX	ISB	SKF				

### A - DUREZZE Hardness (HRC)

ANELLO INTERNO INNER RING	60,0	63,0	61,5	62,0				
RULLO / SFERA ROLLER / SPHERE								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	60,0	63,0	62,0	62,0				

### B1 - PRECISIONE DIMENSIONALE Dimension Precision (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	$\Delta ds$	11,992	12,000	11,996	11,998				
	Vdp	0,006		0,005	0,004				
	Vdmp	0,006		0,005	0,004				
	$\Delta Bs$ (mm)	9,880	10,000	9,969	9,970				
	V Bs (mm)	0,020		0,004	0,006				
ANELLO ESTERNO OUTER RING	$\Delta Ds$	31,989	32,000	31,999	31,996				
	VDp	0,008		0,003	0,003				
	VDmp	0,008		0,005	0,007				
	$\Delta Cs$ (mm)	9,880	10,000	9,976	9,975				
	V Cs (mm)	0,020		0,004	0,002				
TOTALE TOTAL	$\Delta T$ (mm)	9,880	10,000	9,976	9,975				
Gioco Radiale Gr Radial Clearance Gr		0,003	0,018	0,014	0,012				
Angolo cono (anello esterno) Cone angle (outer ring)									
Errore di forma cono (mm) Cone accuracy (mm)									

### B2 - PRECISIONE DI ROTOLAMENTO Running Accuracy (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	Kia								
	Sia								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	Kea								
	Sea								

### C - TEST FUNZIONALE Noise and Vibration test

RUMOROSITA' NOISE (dB)	Z1	43	24,9	25,6	24,2	23,5				
VIBRAZIONE L VIBRATION L ( $\mu m/s$ )	V1	120	65	66	48	30				
VIBRAZIONE M VIBRATION M		80	11	21	11	7				
VIBRAZIONE H VIBRATION H		70	16	20	18	16				

### D- RUGOSITA' Roughness Ra ( $\mu m$ )

FORO ANELLO INTERNO inner bore	0,80	0,402	0,478				
CILINDRO ANELLO ESTERNO outer ring	0,63	0,171	0,205				
RULLO / SFERA roller / sphere							
PISTA ESTERNA outer race							
PISTA INTERNA inner race							

### LISTA DI DISTRIBUZIONE Sharing list

Emesso da:	Leo Iori	data	21/11/2017	Lista Distribuzione:	Export Italcuscinetti
Verificato da:	Salvatore Petrillo	data	21/11/2017	Stefano Ferrari	Giuseppe Vernetti



BEARINGS & COMPONENTS



www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

**BEARING TESTING REPORT**

BTR nr	152 -2017	CLIENTE Customer	0	DATA	21 novembre 2017
DENOMINAZIONE Part Name	6201 ZZ	BRANDS COMPARATI Compared brands	ISB vs SKF	PRECISIONE Accuracy	P0
BARCODE / TRACEABILITY	613501485C24A00312900	CF	510	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	1 + 1

**F - IMMAGINI Pictures**



**ISB**

**SKF**

**G - COMPOSIZIONE DEI MATERIALI Material composition**

GRASSO Grease		ANELLI Rings		CORPI VOLVENTI Rolling elements			GABBIA Cage	
BRAND e TIPO Brand & type	GRADO Grade	INT. Inner	EST. Outer	MATERIALE Material	GRADE	Q.ty	Q.ty	Material





BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

# BEARING TESTING REPORT

BTR nr	<b>154 -2017</b>	CLIENTE Customer	DATA	21 novembre 2017
--------	------------------	---------------------	------	------------------

DENOMINAZIONE Part Name	<b>6202 ZZ</b>	BRANDS COMPARATI Compared brands	<b>ISB vs SKF</b>	PRECISIONE Accuracy	<b>P0</b>
----------------------------	----------------	-------------------------------------	-------------------	------------------------	-----------

BARCODE / TRACEABILITY	<b>613501515635000250130</b>	CF	<b>635</b>	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	<b>1 + 1</b>
---------------------------	------------------------------	----	------------	-----------------------------------------	--------------

CARATTERISTICHE Features	STANDARD		RILEVAZIONI Testing Values					
	MIN	MAX	ISB	SKF				

## A - DUREZZE Hardness (HRC)

ANELLO INTERNO INNER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	62,5	62,5				
RULLO / SFERA ROLLER / SPHERE								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	61,5	62,0				

## B1 - PRECISIONE DIMENSIONALE Dimension Precision (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	$\Delta ds$	<b>14,992</b>	<b>15,000</b>	14,993	14,994				
	Vdp	<b>0,006</b>		0,005	0,002				
	Vdmp	<b>0,006</b>		0,005	0,003				
	$\Delta Bs$ (mm)	<b>10,880</b>	<b>11,000</b>	10,967	10,970				
	V Bs (mm)	<b>0,020</b>		0,002	0,002				
ANELLO ESTERNO OUTER RING	$\Delta Ds$	<b>34,989</b>	<b>35,000</b>	34,998	34,997				
	VDp	<b>0,016</b>		0,005	0,003				
	VDmp	<b>0,008</b>		0,006	0,003				
	$\Delta Cs$ (mm)	<b>10,880</b>	<b>11,000</b>	10,977	10,970				
	V Cs (mm)	<b>0,020</b>		0,002	0,003				
TOTALE TOTAL	$\Delta T$ (mm)	<b>10,880</b>	<b>11,000</b>	10,977	10,970				
Gioco Radiale Gr Radial Clearance Gr		<b>0,003</b>	<b>0,018</b>	0,015	0,012				
Angolo cono (anello esterno) Cone angle (outer ring)									
Errore di forma cono (mm) Cone accuracy (mm)									

## B2 - PRECISIONE DI ROTOLAMENTO Running Accuracy (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	Kia								
	Sia								
ANELLO ESTERNO OUTER RING	Kea								
	Sea								

## C - TEST FUNZIONALE Noise and Vibration test

RUMOROSITA' NOISE (dB)	Z1	<b>44</b>	28,7	28,1	26,1	25,9				
VIBRAZIONE L VIBRATION L ( $\mu m/s$ )	V1	<b>150</b>	72	65	25	24				
VIBRAZIONE M VIBRATION M		<b>100</b>	23	20	22	19				
VIBRAZIONE H VIBRATION H		<b>85</b>	35	38	14	11				

## D- RUGOSITA' Roughness Ra ( $\mu m$ )

FORO ANELLO INTERNO inner bore	<b>0,80</b>	0,223	0,381				
CILINDRO ANELLO ESTERNO outer ring	<b>0,63</b>	0,312	0,282				
RULLO / SFERA roller / sphere							
PISTA ESTERNA outer race							
PISTA INTERNA inner race							

## LISTA DI DISTRIBUZIONE Sharing list

Emesso da:	<b>Salvatore Petrillo</b>	data	21/11/2017	Lista Distribuzione:	Export Italcuscinetti
Verificato da:	<b>Leo Iori</b>	data	21/11/2017	Stefano Ferrari	Giuseppe Verneti



BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

## BEARING TESTING REPORT

BTR nr	154 -2017	CLIENTE Customer	0	DATA	21 novembre 2017
DENOMINAZIONE Part Name	6202 ZZ	BRANDS COMPARATI Compared brands	ISB vs SKF	PRECISIONE Accuracy	P0
BARCODE / TRACEABILITY	613501515635000250130	CF	635	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	1 + 1

### F - IMMAGINI Pictures



**ISB**

**SKF**

### G - COMPOSIZIONE DEI MATERIALI Material composition

GRASSO Grease		ANELLI Rings		CORPI VOLVENTI Rolling elements			GABBIA Cage	
BRAND e TIPO Brand & type	GRADO Grade	INT. Inner	EST. Outer	MATERIALE Material	GRADE	Q.ty	Q.ty	Material



BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

# BEARING TESTING REPORT

BTR nr	<b>092 -2018</b>	CLIENTE Customer	<b>Fiera</b>	DATA	<b>18 maggio 2018</b>
--------	------------------	---------------------	--------------	------	-----------------------

DENOMINAZIONE Part Name	<b>6204 ZZ</b>	BRANDS COMPARATI Compared brands	ISB-EMS	PRECISIONE Accuracy	<b>P6</b>
----------------------------	----------------	-------------------------------------	---------	------------------------	-----------

BARCODE / TRACEABILITY	<b>614001570E41A00823100</b>	CF	<b>412</b>	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	<b>1</b>
---------------------------	------------------------------	----	------------	-----------------------------------------	----------

CARATTERISTICHE Features	STANDARD		RILEVAZIONI Testing Values			
	MIN	MAX	ISB-EMS			

## A - DUREZZE Hardness (HRC)

ANELLO INTERNO INNER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	<b>61,5</b>				
RULLO / SFERA ROLLER / SPHERE							
ANELLO ESTERNO OUTER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	<b>61,5</b>				

## B1 - PRECISIONE DIMENSIONALE Dimension Precision (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	$\Delta ds$	<b>19,992</b>	<b>20,000</b>	<b>19,993</b>			
	Vdp	<b>0,006</b>		<b>0,004</b>			
	Vdmp	<b>0,006</b>		<b>0,006</b>			
	$\Delta Bs$ (mm)	<b>13,880</b>	<b>14,000</b>	<b>13,960</b>			
	V Bs (mm)	<b>0,020</b>		<b>0,001</b>			
ANELLO ESTERNO OUTER RING	$\Delta Ds$	<b>46,991</b>	<b>47,000</b>	<b>46,995</b>			
	VDp	<b>0,013</b>		<b>0,011</b>			
	VDmp	<b>0,007</b>		<b>0,006</b>			
	$\Delta Cs$ (mm)	<b>13,880</b>	<b>14,000</b>	<b>13,984</b>			
	V Cs (mm)	<b>0,020</b>		<b>0,001</b>			
TOTALE TOTAL	$\Delta T$ (mm)	<b>13,880</b>	<b>14,000</b>	<b>13,984</b>			
Gioco Radiale Gr Radial Clearance Gr		<b>0,005</b>	<b>0,020</b>	<b>0,006</b>			
Angolo cono (anello esterno) Cone angle (outer ring)							
Errore di forma cono (mm) Cone accuracy (mm)							

## B2 - PRECISIONE DI ROTOLAMENTO Running Accuracy (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	Kia						
	Sia						
ANELLO ESTERNO OUTER RING	Kea						
	Sea						

## C - TEST FUNZIONALE Noise and Vibration test

RUMOROSITA' NOISE (dB)	Z3	<b>38</b>	<b>32,9</b>	<b>29,6</b>			
VIBRAZIONE L VIBRATION L ( $\mu m/s$ )	V3	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>59</b>			
VIBRAZIONE M VIBRATION M ( $\mu m/s$ )		<b>60</b>	<b>29</b>	<b>19</b>			
VIBRAZIONE H VIBRATION H ( $\mu m/s$ )		<b>45</b>	<b>34</b>	<b>11</b>			

## D- RUGOSITA' Roughness Ra ( $\mu m$ )

FORO ANELLO INTERNO inner bore	<b>0,80</b>	<b>0,301</b>				
CILINDRO ANELLO ESTERNO outer ring	<b>0,63</b>	<b>0,107</b>				
RULLO / SFERA roller / sphere						
PISTA ESTERNA outer race						
PISTA INTERNA inner race						

## LISTA DI DISTRIBUZIONE Sharing list

Emesso da:	<b>Salvatore Petrillo</b>	data	<b>18/05/2018</b>	Lista Distribuzione:	<b>Yuriy Moyseyenko</b>
Verificato da:	<b>Nicola Bavutti</b>	data	<b>18/05/2018</b>		



BEARINGS & COMPONENTS



www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

**BEARING TESTING REPORT**

<b>BTR nr</b>	<b>092 -2018</b>	<b>CLIENTE</b> <i>Customer</i>	<b>Fiera</b>	<b>DATA</b>	<b>18 maggio 2018</b>
<b>DENOMINAZIONE</b> <i>Part Name</i>	<b>6204 ZZ</b>	<b>BRANDS COMPARATI</b> <i>Compared brands</i>	<b>ISB-EMS</b>	<b>PRECISIONE</b> <i>Accuracy</i>	<b>P6</b>
<b>BARCODE / TRACEABILITY</b>	<b>614001570E41A00823100</b>	<b>CF</b>	<b>412</b>	<b>QTA' CONTROLLATA</b> <i>Inspected Quantity:</i>	<b>1</b>

**F - IMMAGINI Pictures**



**G - COMPOSIZIONE DEI MATERIALI Material composition**

<b>GRASSO Grease</b>		<b>ANELLI Rings</b>		<b>CORPI VOLVENTI Rolling elements</b>			<b>GABBIA Cage</b>	
<b>BRAND e TIPO</b> <i>Brand &amp; type</i>	<b>GRADO</b> <i>Grade</i>	<b>INT.</b> <i>Inner</i>	<b>EST.</b> <i>Outer</i>	<b>MATERIALE</b> <i>Material</i>	<b>GRADE</b>	<b>Q.ty</b>	<b>Q.ty</b>	<b>Material</b>





BEARINGS & COMPONENTS  
www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

# BEARING TESTING REPORT

BTR nr	<b>093 -2018</b>	CLIENTE Customer	<b>Fiera</b>	DATA	<b>18 maggio 2018</b>
--------	------------------	---------------------	--------------	------	-----------------------

DENOMINAZIONE Part Name	<b>6003</b>	BRANDS COMPARATI Compared brands	<b>ISB-EMS</b>	PRECISIONE Accuracy	<b>P6</b>
----------------------------	-------------	-------------------------------------	----------------	------------------------	-----------

BARCODE / TRACEABILITY	<b>614000680E52A008861</b>	CF	<b>296</b>	QTA' CONTROLLATA Inspected Quantity:	<b>1</b>
---------------------------	----------------------------	----	------------	-----------------------------------------	----------

CARATTERISTICHE Features	STANDARD		RILEVAZIONI Testing Values			
	MIN	MAX	ISB-EMS			

### A - DUREZZE Hardness (HRC)

ANELLO INTERNO INNER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	62,0				
RULLO / SFERA ROLLER / SPHERE							
ANELLO ESTERNO OUTER RING	<b>60,0</b>	<b>63,0</b>	61,0				

### B1 - PRECISIONE DIMENSIONALE Dimension Precision (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	$\Delta ds$	<b>16,993</b>	<b>17,000</b>	16,995				
	Vdp	<b>0,007</b>		0,005				
	Vdmp	<b>0,005</b>		0,005				
	$\Delta Bs$ (mm)	<b>9,880</b>	<b>10,000</b>	9,974				
	V Bs (mm)	<b>0,020</b>		0,001				
ANELLO ESTERNO OUTER RING	$\Delta Ds$	<b>34,991</b>	<b>35,000</b>	34,996				
	VDp	<b>0,009</b>		0,006				
	VDmp	<b>0,007</b>		0,007				
	$\Delta Cs$ (mm)	<b>9,880</b>	<b>10,000</b>	9,972				
	V Cs (mm)	<b>0,020</b>		0,003				
TOTALE TOTAL	$\Delta T$ (mm)	<b>9,880</b>	<b>10,000</b>	9,974				
Gioco Radiale Gr Radial Clearance Gr		<b>0,003</b>	<b>0,018</b>	0,012				
Angolo cono (anello esterno) Cone angle (outer ring)								
Errore di forma cono (mm) Cone accuracy (mm)								

### B2 - PRECISIONE DI ROTOLAMENTO Running Accuracy (mm)

ANELLO INTERNO INNER RING	Kia							
	Sia							
ANELLO ESTERNO OUTER RING	Kea							
	Sea							

### C - TEST FUNZIONALE Noise and Vibration test

RUMOROSITA' NOISE (dB)	Z3	<b>35</b>	29,1	29,1				
VIBRAZIONE L VIBRATION L ( $\mu m/s$ )	V3	<b>65</b>	62	64				
VIBRAZIONE M VIBRATION M ( $\mu m/s$ )		<b>46</b>	35	35				
VIBRAZIONE H VIBRATION H ( $\mu m/s$ )		<b>35</b>	13	13				

### D- RUGOSITA' Roughness Ra ( $\mu m$ )

FORO ANELLO INTERNO inner bore	<b>0,80</b>	0,690					
CILINDRO ANELLO ESTERNO outer ring	<b>0,63</b>	0,112					
RULLO / SFERA roller / sphere							
PISTA ESTERNA outer race							
PISTA INTERNA inner race							

### LISTA DI DISTRIBUZIONE Sharing list

Emesso da:	<b>Giorgio Lusuardi</b>	data	18/05/2018	Lista Distribuzione:	<b>Yuriy Moyseyenko</b>
Verificato da:	<b>Leo Iori</b>	data	18/05/2018		



BEARINGS & COMPONENTS



www.isb-bearing.com

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =

**BEARING TESTING REPORT**

<b>BTR nr</b> 093 -2018	<b>CLIENTE</b> Fiera <i>Customer</i>	<b>DATA</b> 18 maggio 2018
<b>DENOMINAZIONE</b> <i>Part Name</i> 6003	<b>BRANDS COMPARATI</b> <i>Compared brands</i> ISB-EMS	<b>PRECISIONE</b> <i>Accuracy</i> P6
<b>BARCODE / TRACEABILITY</b> 614000680E52A008861	<b>CF</b> 296	<b>QTA' CONTROLLATA</b> <i>Inspected Quantity:</i> 1

**F - IMMAGINI Pictures**



**G - COMPOSIZIONE DEI MATERIALI Material composition**

GRASSO Grease		ANELLI Rings		CORPI VOLVENTI Rolling elements			GABBIA Cage	
BRAND e TIPO Brand & type	GRADO Grade	INT. Inner	EST. Outer	MATERIALE Material	GRADE	Q.ty	Q.ty	Material