

Pakiet Nr 1		
Lp	Przedmiot zamówienia	Strona
1	Płytką puszczelowa dalsza boczna o grubości 3,6 mm, grubości głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 21, długość płytki od 80 do 288 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	49
2	Płytką puszczelowa dalsza przyśrodkowa o grubości 4mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 117 do 252 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	50
3	Płytką puszczelowa bliższa boczna o grubości 3,6 mm, grubości głowy płytki 2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 16, długość płytki od 83 do 239 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	52
4	Płytką puszczelowa bliższa przyśrodkowa o grubości 4,2 mm, grubości głowy płytki 2,2mm lewa i prawa, ilości otworów od 4 do 14, długość płytki od 109 do 239 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	52
5	Płytką strzałkowa dalsza boczna o grubości 2,5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 3 do 7, długość płytki od 73 do 125 mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	51
6	Płytką prosta ograniczonego kontaktu o grubości 3,2mm oraz szerokości 11,5mm, ilość otworów od 5 do 12, długość płytki od 59 do 163mm. Materiał tytan.	48
7	Śruba korowa 3,5 mm blokowana samogwintująca o długości od 10 do 90mm, zakres zmiany długości śruby od 10 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 90 co 5mm. Dodatkowo dostępne śruby o długości 35 oraz 45mm. Materiał tytan.	47
8	Śruba korowa 3,5 mm samogwintująca o długości od 12 do 90 mm, zakres zmiany długości śruby od 12 do 50mm, co 2mm, od 50 do 90 co 5mm. Materiał tytan.	4
9	Płytką puszczelowa bliższa boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 4,8 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 13, długość płytki od 141 do 301 mm, szerokość płytki 16mm, szerokość głowy płytki 21,5mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	79
10	Płytką udowa dalsza boczna blokowana zakładana metodą małoinwazyjną LISS o grubości 5.5 mm, lewa i prawa, ilości otworów od 5 do 15, długość płytki od 155 do 315 mm, szerokość płytki 16,5mm, szerokość głowy płytki 35mm. Płytką zmniejszająca kontakt z kością. Materiał tytan.	79
11	Śruba korowa 5,0 mm blokowana samogwintująca o długości od 18 do 100mm, zakres zmiany długości śruby od 18 do 50mm, co 2 mm, od 50 do 100 co 5mm. Materiał tytan.	75



System płytek małofragmentowych blokowanych CanSLP™



System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Wkręt blokowany Ø3,5mm, samogwintujący HAS04 I



Specification(mm)	P - N	Material
10	132214010	Titanium
12	132214012	Titanium
14	132214014	Titanium
16	132214016	Titanium
18	132214018	Titanium
20	132214020	Titanium
22	132214022	Titanium
24	132214024	Titanium
26	132214026	Titanium
28	132214028	Titanium
30	132214030	Titanium
32	132214032	Titanium
34	132214034	Titanium
35	132214035	Titanium
36	132214036	Titanium
38	132214038	Titanium
40	132214040	Titanium
42	132214042	Titanium
44	132214044	Titanium
45	132214045	Titanium
46	132214046	Titanium
48	132214048	Titanium
50	132214050	Titanium
52	132214052	Titanium
54	132214054	Titanium
55	132214055	Titanium
56	132214056	Titanium
58	132214058	Titanium
60	132214060	Titanium
65	132214065	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Tuleja Dysansowa Ø3,5mm HFS03



Srednica gwintu	Ciepłota Rozstawu Izonu	Srednica Izonu	Srednica Ika	Wysokość Sprężynki Ika	Srednica Sprężynki Ika (głębokość mm)
3,5	1	2,9	4,9	2,8	SW2,5(Haugen (separatory))

Specification	P - N	Material
Ø3,5	132211002	Titanium

System płytek małofragmentowych blokowanych CanSLP™



System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki rekonstrukcyjna blokowana Ø3,5mm, prosta ZSQ26



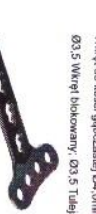
Głębokość Ika	Głębokość	Szerokość Ika	Szerokość (głębokość mm)
3,2	3,2	10,5	10,5

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki kompresyjna blokowana Ø3,5mm (Męska, LC-LCP)  
ZSQ24



Głębokość Ika	Głębokość	Szerokość Ika	Szerokość (głębokość mm)
3,2	3,2	11,5	11,5

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki kątowna-prawa Ø3,5mm (tytu LCP T (4 otwory w łbie płytki)  
BC08



Z wkrętem: Wkręt kołowy Ø3,5mm, Wkręt do kłoci gębczastej Ø4,0mm	Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dysansowa
---	---

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki ukośna 3,5mm tytu LCP - T (3 otwory w łbie płytki) BC06



Głębokość Ika	Głębokość	Szerokość Ika	Szerokość
1,6	1,6	23	10

Hole	P - N	Length	Material
4	122224004	55mm	Titanium
5	122224005	70mm	Titanium
6	122224006	84mm	Titanium
7	122224007	98mm	Titanium
8	122224008	112mm	Titanium
9	122224009	126mm	Titanium
10	122224010	140mm	Titanium
11	122224011	154mm	Titanium
12	122224012	168mm	Titanium
13	122224013	182mm	Titanium
14	122224014	196mm	Titanium
16	122224016	224mm	Titanium
18	122224018	252mm	Titanium
20	122224020	280mm	Titanium
22	122224022	308mm	Titanium

Hole	P - N	Length	Material
4	122226004	59mm	Titanium
5	122226005	72mm	Titanium
6	122226006	85mm	Titanium
7	122226007	98mm	Titanium
8	122226008	111mm	Titanium
9	122226009	124mm	Titanium
10	122226010	137mm	Titanium
11	122226011	150mm	Titanium
12	122226012	163mm	Titanium

Hole	P - N	Length	Material
3 (-4)	122220003	47mm	Titanium
4 (-4)	122220004	58mm	Titanium
5 (-4)	122220005	69mm	Titanium
6 (-4)	122220006	80mm	Titanium

Hole	P - N	Direction	Length	Material
3 (-3)	122221103	Left	52mm	Titanium
4 (-3)	122221104	Left	63mm	Titanium
5 (-3)	122221105	Left	74mm	Titanium
3 (-3)	122221203	Right	52mm	Titanium
4 (-3)	122221204	Right	63mm	Titanium
5 (-3)	122221205	Right	74mm	Titanium



System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki piszczałkowej dalsza boczna blokowana BCS12

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 2,0 mm  
Szerokość blaszki: 3,6 mm  
Szerokość (średnica mm): 41,5 mm  
Szerokość (średnica mm): 13,5 mm

Hole	P.N.	Direction	Length	Material
5	122235105	Left	80mm	Titanium
7	122235107	Left	106mm	Titanium
9	122235109	Left	132mm	Titanium
11	122235111	Left	158mm	Titanium
13	122235113	Left	184mm	Titanium
15	122235115	Left	210mm	Titanium
17	122235117	Left	236mm	Titanium
19	122235119	Left	262mm	Titanium
21	122235121	Left	288mm	Titanium
5	122235205	Right	80mm	Titanium
7	122235207	Right	106mm	Titanium
9	122235209	Right	132mm	Titanium
11	122235211	Right	158mm	Titanium
13	122235213	Right	184mm	Titanium
15	122235215	Right	210mm	Titanium
17	122235217	Right	236mm	Titanium
19	122235219	Right	262mm	Titanium
21	122235221	Right	288mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki obojczkowa hakowa LCP BCS44

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 2,5 mm  
Szerokość blaszki: 3,6 mm  
Szerokość (średnica mm): 25,6 mm  
Szerokość (średnica mm): 11 mm

Hole	P.N.	Direction	Length	Material
4	122236104	Left18mm	41mm	Titanium
5	122236105	Left18mm	53mm	Titanium
6	122236106	Left18mm	64mm	Titanium
7	122236107	Left18mm	74mm	Titanium
4	122236204	Left15mm	41mm	Titanium
5	122236205	Left15mm	53mm	Titanium
6	122236206	Left15mm	64mm	Titanium
7	122236207	Left15mm	74mm	Titanium
4	122236304	Right18mm	41mm	Titanium
5	122236305	Right18mm	53mm	Titanium
6	122236306	Right18mm	64mm	Titanium
7	122236307	Right18mm	74mm	Titanium
4	122236404	Right15mm	41mm	Titanium
5	122236405	Right15mm	53mm	Titanium
6	122236406	Right15mm	64mm	Titanium
7	122236407	Right15mm	74mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki kałowa-prawa 3,5mm typu LCP T (3 otwory w tle płytki) BCS07

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 1,6 mm  
Szerokość blaszki: 1,6 mm  
Szerokość (średnica mm): 24 mm  
Szerokość (średnica mm): 10 mm

Hole	P.N.	Length	Material
3 (+3)	122222003	46,5mm	Titanium
4 (+3)	122222004	57,5mm	Titanium
5 (+3)	122222005	68,5mm	Titanium
6 (+3)	122222006	79,5mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki piszczałkowa 3,5mm dalsza przys/środkowa typu LCP BCS22

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 2,2 mm  
Szerokość blaszki: 4,0 mm  
Szerokość (średnica mm): 22,5 mm  
Szerokość (średnica mm): 11 mm

Hole	P.N.	Direction	Length	Material
4 (-9)	122237104	Left	117mm	Titanium
6 (-9)	122237106	Left	144mm	Titanium
8 (-9)	122237108	Left	171mm	Titanium
10 (-9)	122237110	Left	198mm	Titanium
12 (-9)	122237112	Left	225mm	Titanium
14 (-9)	122237114	Left	252mm	Titanium
4 (+9)	122237204	Right	117mm	Titanium
6 (+9)	122237206	Right	144mm	Titanium
8 (+9)	122237208	Right	171mm	Titanium
10 (+9)	122237210	Right	198mm	Titanium
12 (+9)	122237212	Right	225mm	Titanium
14 (+9)	122237214	Right	252mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki ramieniowa bliższa blokowana II BCS14

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 2,0 mm  
Szerokość blaszki: 4,2 mm  
Szerokość (średnica mm): 20,95 mm  
Szerokość (średnica mm): 12,5 mm

Hole	P.N.	Length	Material
3	122238003	110mm	Titanium
4	122238004	128mm	Titanium
5	122238005	146mm	Titanium
6	122238006	164mm	Titanium
7	122238007	182mm	Titanium
8	122238008	200mm	Titanium
9	122238009	218mm	Titanium
10	122238010	236mm	Titanium
11	122238011	254mm	Titanium
12	122238012	272mm	Titanium
13	122238013	290mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki piętowa blokowana BCS29

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 2,0 mm  
Szerokość blaszki: / mm  
Szerokość (średnica mm): 54 mm

Hole	P.N.	Direction	Length	Material
15	122234169	Left	69mm	Titanium
15	122234176	Left	76mm	Titanium
15	122234269	Right	69mm	Titanium
15	122234276	Right	76mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płytki blokowana hakowa LCP BCS25

Z wkrętem: Wkręt korony Ø3,5mm.

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany: Ø3,5 Tuleja dystansowa



Grubość blaszki: 7 mm  
Szerokość blaszki: 1,6 mm  
Szerokość (średnica mm): 11 mm  
Szerokość (średnica mm): 11 mm

Hole	P.N.	Length	Material
3	122239003	62mm	Titanium
4	122239004	80mm	Titanium
5	122239005	98mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™



System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™



System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka blokowana przynasadowa 3,5mm ZSO28

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm;

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø2,5 Wkręt blokowany; Ø3,5 Tuleja dyszanowa



Głębokość kanału: 3,2 mm  
Szerokość kanału: 3,2 mm  
Szerokość płytki: 11,5 mm  
Długość: 11,5 mm

Hole	P.N	Length	Material
6	122246006	86mm	Titanium
7	122246007	99mm	Titanium
8	122246008	112mm	Titanium
9	122246009	125mm	Titanium
10	122246010	138mm	Titanium
11	122246011	151mm	Titanium
12	122246012	164mm	Titanium
14	122246014	190mm	Titanium
16	122246016	216mm	Titanium
18	122246018	242mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka rurkowa LCP (1/3 rurka) ZSO33



Hole	P.N	Length	Material
4	122247004	52mm	Titanium
5	122247005	64mm	Titanium
6	122247006	76mm	Titanium
7	122247007	88mm	Titanium
8	122247008	100mm	Titanium
9	122247009	112mm	Titanium
10	122247010	124mm	Titanium
12	122247012	148mm	Titanium
14	122247014	172mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka blokowana średniczo-palcikowa LCP ZSO37



Hole	P.N	Length	Material
4	121220004	23mm	Titanium
6	121220006	36mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka blokowana średniczo-palcikowa ZSO38



Hole	P.N	Length	Material
6	121221006	29mm	Titanium
12	121221012	59mm	Titanium

System płytek blokowanych dłużych CanLLP™  
Płyka szlankowa dalsza boczna LCP BC333

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm;

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø2,4 Ø2,7 Ø3,5 Wkręt blokowany; Ø3,5 Tuleja dyszanowa



Hole	P.N	Direction	Length	Material
3	122242103	Left	73mm	Titanium
4	122242104	Left	86mm	Titanium
5	122242105	Left	99mm	Titanium
6	122242106	Left	112mm	Titanium
7	122242107	Left	125mm	Titanium
3	122242203	Right	73mm	Titanium
4	122242204	Right	86mm	Titanium
5	122242205	Right	99mm	Titanium
6	122242206	Right	112mm	Titanium
7	122242207	Right	125mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka blokowana oboczna rekonstrukcyjna BC304

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm

Ø2,5 Wkręt blokowany



Hole	P.N	Length	Material
6	122232106	Left	Titanium
7	122232107	Left	Titanium
8	122232108	Left	Titanium
12	122232112	Left	Titanium
6	122232206	Right	Titanium
7	122232207	Right	Titanium
8	122232208	Right	Titanium
12	122232212	Right	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka ramieniowa dalsza grzbietowo-boczna blokowana (podpora) BC318

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm;

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø2,4 Ø2,7 Ø3,5 Wkręt blokowany; Ø3,5 Tuleja dyszanowa



Hole	P.N	Direction	Length	Material
3	122243103	Left	65mm	Titanium
5	122243105	Left	91mm	Titanium
7	122243107	Left	117mm	Titanium
9	122243109	Left	143mm	Titanium
14	122243114	Left	208mm	Titanium
3	122243203	Right	65mm	Titanium
5	122243205	Right	91mm	Titanium
7	122243207	Right	117mm	Titanium
9	122243209	Right	143mm	Titanium
14	122243214	Right	208mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka ramieniowa dalsza środkowa blokowana BC320

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm;

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø2,4 Ø2,7 Ø3,5 Wkręt blokowany; Ø3,5 Tuleja dyszanowa



Hole	P.N	Direction	Length	Material
3	122245103	Left	59mm	Titanium
5	122245105	Left	84mm	Titanium
7	122245107	Left	110mm	Titanium
9	122245109	Left	136mm	Titanium
14	122245114	Left	201mm	Titanium
3	122245203	Right	59mm	Titanium
5	122245205	Right	84mm	Titanium
7	122245207	Right	110mm	Titanium
9	122245209	Right	136mm	Titanium
14	122245214	Right	201mm	Titanium

System płytek wielofragmentowych blokowanych CanSLP™  
Płyka blokowana piszczelowa bliższa boczna typu I BC315

Z wkrętami: Wkręt korony Ø3,5mm;

Wkręt do kości gębczastej Ø4,0mm

Ø3,5 Wkręt blokowany; Ø3,5 Tuleja dyszanowa



Hole	P.N	Direction	Length	Material
4	122253104	Left	81mm	Titanium
6	122253106	Left	107mm	Titanium
8	122253108	Left	133mm	Titanium
10	122253110	Left	159mm	Titanium
12	122253112	Left	185mm	Titanium
14	122253114	Left	211mm	Titanium
16	122253116	Left	237mm	Titanium
4	122253204	Right	81mm	Titanium
6	122253206	Right	107mm	Titanium
8	122253208	Right	133mm	Titanium
10	122253210	Right	159mm	Titanium
12	122253212	Right	185mm	Titanium
14	122253214	Right	211mm	Titanium
16	122253216	Right	237mm	Titanium

System płytek blokowanych dużych CanLLP™



**Implant**

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Wkręt blokowany Ø5,0, samogwintujący HAS04-I



Średnica gwintu	Określenie Rozstawu	Średnica łezki	Średnica łezki	Wysokość Środkowego łezki
mm	mm	mm	mm	mm
5,0	4,4	6,6	4,0	T25

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Wkręt blokowany Ø6,5, samogwintujący HAS04-I



Średnica gwintu	Określenie Rozstawu	Średnica łezki	Średnica łezki	Wysokość Środkowego łezki
mm	mm	mm	mm	mm
6,5	4,4	6,6	4,0	SM03 Sitawne

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
5,0 Tuleja dysansowa HFS03



Średnica gwintu	Określenie Rozstawu	Średnica łezki	Średnica łezki	Wysokość Środkowego łezki
mm	mm	mm	mm	mm
5,0	4,4	6,6	4,0	SM03 Sitawne

**Specification(mm)**

Specification(mm)	P. N.	Material
14	133202014	Titanium
16	133202016	Titanium
18	133202018	Titanium
20	133202020	Titanium
22	133202022	Titanium
24	133202024	Titanium
26	133202026	Titanium
28	133202028	Titanium
30	133202030	Titanium
32	133202032	Titanium
34	133202034	Titanium
36	133202036	Titanium
38	133202038	Titanium
40	133202040	Titanium
42	133202042	Titanium
44	133202044	Titanium
45	133202045	Titanium
46	133202046	Titanium
48	133202048	Titanium
50	133202050	Titanium
55	133202055	Titanium
60	133202060	Titanium
65	133202065	Titanium
70	133202070	Titanium
75	133202075	Titanium
80	133202080	Titanium
85	133202085	Titanium
90	133202090	Titanium
95	133202095	Titanium
100	133202100	Titanium

**Specification(mm)**

Specification(mm)	P. N.	Material
50	133218050	Titanium
55	133218055	Titanium
60	133218060	Titanium
65	133218065	Titanium
70	133218070	Titanium
75	133218075	Titanium
80	133218080	Titanium
85	133218085	Titanium
90	133218090	Titanium
95	133218095	Titanium
100	133218100	Titanium
105	133218105	Titanium
110	133218110	Titanium
115	133218115	Titanium
120	133218120	Titanium

**Specification**

Specification	P. N.	Material
ø5,0	133219002	Titanium

System płytek blokowanych dużych CanLLP™



System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Płytki blokowane udowa bliższa BCS01



Grubość łezki	Grubość	Szerokość łezki	Szerokość
mm	mm	mm	mm
5,5	4,5	17,5	17,5

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Płytki piszczelowa środkowa bliższa LCP BCS05



Hole	P. N.	Direction	Length	Material
4	123247104	Left	106mm	Titanium
6	123247106	Left	142mm	Titanium
8	123247108	Left	178mm	Titanium
10	123247110	Left	214mm	Titanium
12	123247112	Left	250mm	Titanium
14	123247114	Left	286mm	Titanium
16	123247116	Left	322mm	Titanium
4	123247204	Right	106mm	Titanium
6	123247206	Right	142mm	Titanium
8	123247208	Right	178mm	Titanium
10	123247210	Right	214mm	Titanium
12	123247212	Right	250mm	Titanium
14	123247214	Right	286mm	Titanium
16	123247216	Right	322mm	Titanium

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Płytki piszczelowa bliższa boczna LSS BCS23



Hole	P. N.	Direction	Length	Material
5	123420105	Left	140mm	Titanium
7	123420107	Left	180mm	Titanium
9	123420109	Left	220mm	Titanium
11	123420111	Left	260mm	Titanium
13	123420113	Left	300mm	Titanium
5	123420205	Right	140mm	Titanium
7	123420207	Right	180mm	Titanium
9	123420209	Right	220mm	Titanium
11	123420211	Right	260mm	Titanium
13	123420213	Right	300mm	Titanium

System płytek blokowanych dużych CanLLP™  
Płytki udowa dalsza boczna LSS BCS24



Hole	P. N.	Direction	Length	Material
5	123421105	Left	156mm	Titanium
7	123421107	Left	196mm	Titanium
9	123421109	Left	236mm	Titanium
11	123421111	Left	276mm	Titanium
13	123421113	Left	316mm	Titanium
5	123421205	Right	156mm	Titanium
7	123421207	Right	196mm	Titanium
9	123421209	Right	236mm	Titanium
11	123421211	Right	276mm	Titanium
13	123421213	Right	316mm	Titanium