

Formularz Cenowy

L.p.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	cena jedn. netto (j.m)	wartość netto (kol.4xkol.5)	Stawka podatku VAT	Podatek VAT	wartość brutto	Wytwórca	nr katalogowy
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1	Śruby blokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 2,5, 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 1,7, 2,2 i 2,4 mm. Śruby w długościach od 8 mm do 30 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	200	85,00	17000,00	8%	1360,00	18360,00	Hofer GmbH&Co KG	716-110-030-008, 010, 014, 016, 018...030 716-110-025-008, 010, 014, 016, 018...030 716-110-035-010, 014, 016, 018...030 716-110-130-010, 014, 016, 018...030
2	Śruby blokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 2,2 i 2,4 mm. Śruby w długościach od 32 mm do 50 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	40	85,00	3400,00	8%	272,00	3672,00	Hofer GmbH&Co KG	716-110-030-032, 034, 036, 038...050 716-110-035-032, 034, 036, 038...050 716-110-130-032, 034, 036, 038...050
3	Śruby blokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 2,2 i 2,4 mm.. Śruby w długościach od 52 mm do 78 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	10	120,00	1200,00	8%	96,00	1296,00	Hofer GmbH&Co KG	716-110-030-052, 054, 056, 058, 060...072 716-110-035-052, 054, 056, 058, 060...078 716-110-130-052, 054, 056, 058, 060...078
4	Śruby standardowe nieblokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 2,2 i 2,4 mm. Śruby w długościach od 10 mm do 30 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	100	82,00	8200,00	8%	656,00	8856,00	Hofer GmbH&Co KG	716-115-030-012, 014, 016, 018,...,030 716-115-035-010, 012, 014, 016, 018,...,030 716-115-130-010, 012, 014, 016, 018,...,030
5	Śruby standardowe nieblokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 2,2 i 2,4 mm. Śruby w długościach od 32 mm do 50 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	20	82,00	1640,00	8%	131,20	1771,20	Hofer GmbH&Co KG	716-115-030-032, 034, 036, 038...050 716-115-035-032, 034, 036, 038...050
6	Śruby standardowe nieblokowane tytanowe samogwintujące. Średnice śrub z gwintem 3,0 i 3,5 mm, średnice głów 4,0 i 5,6 mm, średnice rdzeni 2,2 i 2,4 mm. Śruby w długościach od 52 mm do 60 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	10	115,00	1150,00	8%	92,00	1242,00	Hofer GmbH&Co KG	716-115-035-052, 054, 056, 058, 060

Część 4

7	Płytką prostą (rewizyjną) do części trzonowej kości, ilość otworów 7, 9, 11 plus dwa lub cztery owalne, długość 100, 116, 142, 164 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 3,0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm	szt.	2	495,00	990,00	8%	79,20	1069,20	Hofer GmbH&Co KG	730-100-135-005 730-100-135-007 730-100-135-009 730-100-135-011
8	Płytką prostą (rewizyjną) do części trzonowej kości, ilość otworów 4, 5, 6 plus jeden owalny, długość 61,5, 73,4, 85,4 mm, tytanowa, blokowana, możliwość wielokątowego wprowadzania śrub, grubość płytki 3,0 mm, owalne otwory służące do kompresji. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm	szt.	2	410,00	820,00	8%	65,60	885,60	Hofer GmbH&Co KG	730-110-135-104 730-110-135-105 730-110-135-106
9	Płytką do kości obojczykowej górna pod śruby \varnothing 3.5 mm, strona lewa i prawa, ilość otworów 7, 9, 11 plus 2 owalne kompresyjne, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się головки śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 92, 110, 127 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki.	szt.	2	810,00	1620,00	8%	129,60	1749,60	Hofer GmbH&Co KG	750-100-060-007 750-100-060-009 750-100-060-011 750-100-061-007 750-100-061-009 750-100-061-011
10	Płytką do kości obojczykowej górna pod śruby \varnothing 3.5 mm, ekstensywna, strona lewa i prawa, ilość otworów 5, 7, 9 plus 2 owalne kompresyjne, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się головки śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 89, 107, 125 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki.	szt.	2	810,00	1620,00	8%	129,60	1749,60	Hofer GmbH&Co KG	750-100-060-107 750-100-060-109 750-100-060-111 750-100-061-107 750-100-061-109 750-100-061-111
11	Płytką do kości obojczykowej górno boczna, strona lewa i prawa, 9 otworów w części głowowej pod śruby \varnothing 3.0 mm, 3, 4, 5, 7, 9 otworów w trzonie płytki pod śruby \varnothing 3.5 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa, otwory umożliwiają zagłębienie się головки śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, długość: 70, 79, 88, 106, 124 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki.	szt.	4	870,00	3480,00	8%	278,40	3758,40	Hofer GmbH&Co KG	750-100-050-003 750-100-050-004 750-100-050-005 750-100-050-007 750-100-050-009 750-100-051-003 750-100-051-004 750-100-051-005 750-100-051-007 750-100-051-009

12	Płytki do kości obojczykowej z hakiem, strona prawa, lewa, ilość otworów 5, 6, 8, 10 w tym jeden lub dwa owalne do pozycjonowania pytki, blokowana, tytanowa, wielokątowa - maksymalny kąt 15 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 3,0 mm, wysokość haka 11, 14, 17 mm, długość 68, 76, 96, 112 mm. Kompatybilna ze śrubami 3,5 mm.	szt.	4	940,00	3760,00	8%	300,80	4060,80	Hofer GmbH&Co KG	750-100-110-006 750-100-110-008 750-100-110-010 750-100-111-006 750-100-111-008 750-100-111-010 750-100-140-006 750-100-140-008 750-100-140-010 750-100-141-006 750-100-141-008 750-100-141-010 750-100-170-006 750-100-170-008 750-100-170-010 750-100-171-006 750-100-171-008 750-100-171-010
13	Płytki do dalszego końca kości strzałkowej wąskie, strona lewa i prawa, od 3 do 13 otworów w części trzonowej i 9 otworów w części głowowej, tytanowe, blokowane wielokątowo, otwory umożliwiające zagłębienie się głowy śruby w płytce, grubość płytek 2,0 mm, długość od 64 do 164 mm, małe otwory w części głowowej umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilne ze śrubami 2,5mm; 3,0mm; 3,5mm.	szt.	10	935,00	9350,00	8%	748,00	10098,00	Hofer GmbH&Co KG	798-110-210-003 798-110-210-004 798-110-210-005 798-110-210-007 798-110-210-009 798-110-210-011 798-110-210-013 798-110-211-003 798-110-211-004 798-110-211-005 798-110-211-007 798-110-211-009 798-110-211-011 798-110-211-013
14	Płytki do kości piętowej M3-3.5 (z oczkiem i bez oczka) wielk. S, M, L, tytanowa, strona: lewa/prawa. Blokowana z możliwością wielokątowego wprowadzania śrub - maksymalny kąt 20°. Grubość płytki 2,5 mm, długość 63 mm, dodatkowe małe otwory umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami Ø 3,5 mm.	szt.	1	930,00	930,00	8%	74,40	1004,40	Hofer GmbH&Co KG	731-111-135-001 731-111-135-002 731-111-135-003 731-111-035-001 731-111-035-002 731-111-035-003

15	Płytko do wyrostka łokciowego 3.0 & 3,5, tytanowa, blokowana wielokierunkowo, grubość płytki 2,5 mm, 9 otworów w części głowowej, 3, 5, 7, 9, 11 otworów w części trzonowej, długość: 89, 114, 130, 146, 161 mm, otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm w trzonie płytki, w części głowowej otwory pod śruby blokowane średnicy 3,0 mm.	szt.	2	1 200,00	2400,00	8%	192,00	2592,00	Hofer GmbH&Co KG	730-135-000-012 730-135-000-014 730-135-000-016 730-135-001-012 730-135-001-014 730-135-001-016 730-135-000-018 730-135-000-020 730-135-001-018 730-135-001-020
16	Płytko do wyrostka łokciowego 3.0 & 3,5, tytanowa, blokowana wielokierunkowo, grubość płytki 2,5 mm, 9 otworów w części głowowej, 6, 8, 10, 12, 14 otworów w części trzonowej, długość 89, 114, 130, 146, 161 mm, otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm w trzonie płytki, w części głowowej otwory pod śruby blokowane średnicy 3,0 mm, wypustki boczne dla dodatkowej stabilizacji zespolenia.	szt.	2	1 310,00	2620,00	8%	209,60	2829,60	Hofer GmbH&Co KG	730-135-100-015 730-135-100-017 730-135-100-019 730-135-101-015 730-135-101-017 730-135-101-019 730-135-100-021 730-135-100-023 730-135-101-021 730-135-101-023
17	Płytko do dalszej nasady kości ramiennej grzbietowo-boczna. Tytanowa, otwory blokowane wielokierunkowo, grubość płytki 3 mm. W głowie płytki otwory pod śruby 3,0 mm oraz wypustki boczne dla dodatkowej stabilizacji zespolenia - podparcia bocznego, w części trzonowej otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm. Długości- od 79 do 135 mm, ilości otworów- od 10 do 17 plus otwór owalny i małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów	szt.	2	990,00	1980,00	8%	158,40	2138,40	Hofer GmbH&Co KG	770-140-000-011 770-140-000-014 770-140-000-016 770-140-000-018 770-140-001-011 770-140-001-014 770-140-001-016 770-140-001-018
18	Płytko do dalszej nasady kości ramiennej po stronie bocznej (prawa i lewa), tytanowa, blokowana wielokierunkowo, grubość płytki 4 mm, otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm. Długości- od 74 do 122 mm, ilości otworów- od 5 do 11 plus otwór owalny i małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów.	szt.	2	990,00	1980,00	8%	158,40	2138,40	Hofer GmbH&Co KG	770-141-000-006 770-141-000-008 770-141-000-010 770-141-000-012 770-141-001-006 770-141-001-008 770-141-001-010 770-141-001-012

19	Płytką do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej (prawa i lewa), tytanowa, blokowana wielokierunkowo, grubość płytki 4 mm , otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm. Długości- od 88 do 153 mm, ilości otworów- od 7 do 13 plus 1 lub dwa otwory owalne i małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów.	szt.	2	990,00	1980,00	8%	158,40	2138,40	Hofer GmbH&Co KG	770-142-000-008 770-142-000-011 770-142-000-012 770-142-000-015 770-142-001-008 770-142-001-011 770-142-001-012 770-142-001-015
20	Płytką do dalszej nasady kości ramiennej po stronie przyśrodkowej ekstensywna (prawa i lewa), tytanowa, blokowana wielokierunkowo, grubość płytki 4 mm , otwory dwufunkcyjne pod śruby 3.5mm. Długości- od 94 do 159 mm, ilości otworów- od 8 do 14 plus dwa otwory owalne i małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów.	szt.	2	990,00	1980,00	8%	158,40	2138,40	Hofer GmbH&Co KG	770-143-000-009 770-143-000-012 770-143-000-013 770-143-000-016 770-143-001-009 770-143-001-012 770-143-001-013 770-143-001-016
21	Płytką do bliższej nasady kości ramiennej, tytanowa, pod śruby 3,5mm, strona prawa i lewa, długość od 80, 90, 100,122,163, 204, 235, 265 mm, grubość 3,0 mm, blokowana , anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, 8 otworów w części głowowej, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 15, 18 otworów w części trzonowej plus owalny otwór umożliwiający pozycjonowanie płytki, wypustki umożliwiające umocowanie więzadeł stawu barkowego, małe otwory umożliwiające odpowiednie pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów.	szt.	20	1160,00	23200,00	8%	1856,00	25056,00	Hofer GmbH&Co KG	770-135-000-002 770-135-000-003 770-135-000-004 770-135-000-006 770-135-000-009 770-135-000-012 770-135-000-015 770-135-000-018 770-135-001-002 770-135-001-003 770-135-001-004 770-135-001-006 770-135-001-009 770-135-001-012 770-135-001-015 770-135-001-018
22	Płytki proste tubularne, od 4 do 12 otworów, długości od 34 do 98 mm, tytanowa, blokowane wielokątowo -maksymalny kąt 20 stopni, otwory umożliwiające zagłębienie się głowy śruby w płytce, grubość płytek 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytek. Płytki pod śruby 3,0 mm.	szt.	2	450,00	900,00	8%	72,00	972,00	Hofer GmbH&Co KG	730-100-100-004 730-100-100-005 730-100-100-006 730-100-100-007 730-100-100-008 730-100-100-010 730-100-100-012

Część 4

23	Płytką szponowa do kości strzałkowej, ilość otworów 5,6, 8, 10, 12, długość: 46, 54, 70, 86, 102 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa - maksymalny kąt 20 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 1,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytki, trzy szpony w części głowowej dla dodatkowej stabilizacji zespolenia.	szt.	2	800,00	1600,00	8%	128,00	1728,00	Hofer GmbH&Co KG	730-155-008-005 730-155-008-006 730-155-008-008 730-155-008-010 730-155-008-012
24	Płytki proste (rewizyjne) do części trzonowej kości, ilość otworów 7, 9, 11 plus dwa lub cztery owalne, długość 84, 101, 121, 141 mm, tytanowe, blokowane wielokątowo - maksymalny kąt 20 stopni, otwory umożliwiające zagłębienie się głowy śruby w płytce, grubość płytek 2,5 mm, możliwość modelowania (przycinania) płytek, owalne otwory służące do kompresji. Płytki pod śruby 3.0 mm.	szt.	2	520,00	1040,00	8%	83,20	1123,20	Hofer GmbH&Co KG	730-110-100-005 730-110-100-007 730-110-100-009 730-110-100-011
25	Płytką do wyrostka łokciowego; ilość otworów 6, 8, 10, 12 długość 79, 95, 111, 127 mm, blokowana, tytanowa, wielokątowa, maksymalny kąt dla śrub 35 stopni, otwory umożliwiają zagłębienie się główki śruby w płytce, grubość płytki 2,5 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki do kości, dwa kolce stabilizujące.	szt.	2	945,00	1890,00	8%	151,20	2041,20	Hofer GmbH&Co KG	730-155-004-006 730-155-004-008 730-155-004-010 730-155-004-012
26	Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego , 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 71 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające czasową stabilizację drutami Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 3,0 mm oraz 2,5 mm. Wersja wąska, standardowa i szersza .	szt.	5	660,00	3300,00	8%	264,00	3564,00	Hofer GmbH&Co KG	775-112-160-003 775-112-160-005 775-112-161-003 775-112-161-005 775-112-150-003 775-112-150-005 775-112-151-003 775-112-151-005 775-132-150-003 775-132-150-005 775-132-151-003 775-132-151-005

27	Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa XXL w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego , 9 otworów w części głowowej, od 9 do 18 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 2,5 mm proxymalnie i 3,75 mm dystalnie. Długość od 111 do 183 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające czasową stabilizację drutami Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 3,0 mm oraz 2,5 mm.	szt.	2	1940,00	3880,00	8%	310,40	4190,40	Hofer GmbH&Co KG	775-112-150-009 775-112-150-012 775-112-150-015 775-112-150-018 775-112-151-009 775-112-151-012 775-112-151-015 775-112-151-018
28	Płytko anatomiczna do nasady dalszej kości piszczelowej, przednio-boczna, prawa i lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, długość 90 ,134 mm, grubość płytki: 4,0 mm, 7 otworów w części nasadowej, 5, 8 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne), 3 wypustki dystalne z otworami blokowanymi, 4 otwory na druty Kirschnera.	szt.	3	1352,00	4056,00	8%	324,48	4380,48	Hofer GmbH&Co KG	797-110-000-012 797-110-000-015 797-110-001-012 797-110-001-015
29	Płytko anatomiczna do nasady dalszej kości piszczelowej, przednio-boczna, prawa i lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, długość 177 ,243 mm, grubość płytki: 4,0 mm, 7 otworów w części nasadowej, 11, 16 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne), 3 wypustki dystalne z otworami blokowanymi, 4 otwory na druty Kirschnera.	szt.	2	1706,00	3412,00	8%	272,96	3684,96	Hofer GmbH&Co KG	797-110-000-018 797-110-000-023 797-110-001-018 797-110-001-023
30	Płytko anatomiczna do nasady dalszej kości piszczelowej, przednio-boczna, prawa i lewa, tytanowa, blokowana, wielokątowa - maksymalny kąt dla śrub 30 stopni, długość 322 mm, grubość płytki: 4,0 mm, 7 otworów w części nasadowej, 22 otwory w części trzonowej (w tym otwory owalne), 3 wypustki dystalne z otworami blokowanymi, 4 otwory na druty Kirschnera.	szt.	1	2236,00	2236,00	8%	178,88	2414,88	Hofer GmbH&Co KG	797-110-000-029 797-110-001-029
31	Płytko anatomiczna do nasady dalszej kości piszczelowej , przyśrodkowa, prawa lewa , tytanowa , pod śruby o średnicy 3.5, długość 106, 149 mm, grubość płytki 4.0mm, 10 otworów w części nasadowej, 3, 6 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne), 2 wypustki dystalne w otworami blokowanymi, 2 otwory na druty kirschnera	szt.	3	1366,00	4098,00	8%	327,84	4425,84	Hofer GmbH&Co KG	797-111-000-013 797-111-000-016 797-111-001-013 797-111-001-016

32	Płytką anatomiczną do nasady dalszej kości piszczelowej , przyśrodkowa, prawa lewa , tytanowa , pod śruby o średnicy 3.5, długość 192, 235 mm, grubość płytki 4.0mm, 10 otworów w części nasadowej, 9, 12 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne), 2 wypustki dystalne w otworami blokowanymi, 2 otwory na druty kirschnera	szt.	2	1665,00	3330,00	8%	266,40	3596,40	Hofer GmbH&Co KG	797-111-000-019 797-111-000-022 797-111-001-019 797-111-001-022
33	Płytką anatomiczną do nasady dalszej kości piszczelowej , przyśrodkowa, prawa lewa , tytanowa , pod śruby o średnicy 3.5, długość 259, 326 mm, grubość płytki 4.0mm, 10 otworów w części nasadowej, 14, 19 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne), 2 wypustki dystalne w otworami blokowanymi, 2 otwory na druty kirschnera	szt.	1	2165,00	2165,00	8%	173,20	2338,20	Hofer GmbH&Co KG	797-111-000-024 797-111-000-029 797-111-001-024 797-111-001-029
34	Płytką anatomiczną do nasady dalszej kości piszczelowej , tyłana , prawa i lewa, tytanowa, pod śruby o średnicy 3.5mm, długości 69-158mm, grubość płytki 4.0mm, 3 otwory w części nasadowej oraz 4 -11 otworów w części trzonowej (w tym otwory owalne) , 3 otwory na druty kirschnera	szt.	1	1116,00	1116,00	8%	89,28	1205,28	Hofer GmbH&Co KG	797-112-000-007 797-112-000-014 797-112-001-007 797-112-001-014
35	Śruba blokowana wielokierunkowo, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,9 mm, średnica głowy śruby 3,0 mm. Długość śrub od 6 do 32 mm Skok długości co 2 mm	szt.	80	85,00	6800,00	8%	544,00	7344,00	Hofer GmbH&Co KG	716-140-025-006, 008, 010, 012, 014, ...,032
36	Śruba blokowana wielokierunkowo, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,2 mm, średnica rdzenia śruby 1,6 mm, średnica głowy śruby 3,0 mm. Długość śrub od 6 do 32 mm Skok długości co 2 mm	szt.	10	85,00	850,00	8%	68,00	918,00	Hofer GmbH&Co KG	716-140-022-006, 008, 010, 012, 014, ...,032
37	Śruba standardowa, tytanowa, samogwintująca, średnica śruby 2,5 mm, średnica rdzenia śruby 1,9 mm, średnica głowy śruby 3,5 mm. Długość śrub od 6 do 32 mm Skok długości co 2 mm	szt.	25	75,00	1875,00	8%	150,00	2025,00	Hofer GmbH&Co KG	716-145-025-006, 008, 010, 012, ...,032

38	Płytką pierścieniową do głowy kości promieniowej, tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 6 otworów w części głowowej, 4 otwory w części trzonowej, grubość płytki 1,5 mm, długość 37 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki do kości.	szt.	1	990,00	990,00	8%	79,20	1069,20	Hofer GmbH&Co KG	777-181-000-010
39	Płytką podporową do głowy kości promieniowej, tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 5 otworów w części głowowej, 4 otwory w części trzonowej, grubość płytki 1,5 mm, długość 30 mm, anatomicznie dopasowana forma płytki do kości.	Szt.	1	990,00	990,00	8%	79,20	1069,20	Hofer GmbH&Co KG	777-180-000-009
40	Płytką do dalszego końca kości promieniowej grzbietową w kształcie litery H, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 6 otworów w części głowowej, 6 otworów w części trzonowej w tym dwa owalne do ustawiania płytki, grubość płytki 1,5 mm, długość 50 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm.	szt.	1	720,00	720,00	8%	57,60	777,60	Hofer GmbH&Co KG	777-150-000-006 777-150-001-006
41	Płytką do dalszego końca kości promieniowej grzbietową prostą, tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 7 otworów w tym jeden owalny do ustawiania płytki, grubość płytki w części bliższej 2,0 mm, grubość płytki w części dalszej 1,5 mm, długość 57 mm. Małe otwory pod druty Kirschnera do wstępnej stabilizacji płyty. Płytką wyprofilowaną do anatomii kości. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm.	szt.	1	480,00	480,00	8%	38,40	518,40	Hofer GmbH&Co KG	777-151-000-007
42	Płytką do kości promieniowej grzbietową str. boczna, w kształcie litery T, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 3 otwory w części głowowej, 4 otwory w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki w części bliższej 2,0 mm, grubość płytki w części dalszej 1,6 mm, długość 48 mm. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Płytką prawa i lewa	szt.	1	480,00	480,00	8%	38,40	518,40	Hofer GmbH&Co KG	777-153-000-007 777-153-001-007
43	Płytką do kości promieniowej grzbietową str. przyśrodkową, w kształcie litery L, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego, 2 otwory w części głowowej, 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki w części bliższej 2,0 mm, grubość płytki w części dalszej 1,6 mm, długość 48 mm. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm.	szt.	1	480,00	480,00	8%	38,40	518,40	Hofer GmbH&Co KG	777-152-000-007 777-152-001-007

44	Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa, w kształcie litery Y, (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego , 7 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 54 i 67 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja standardowa i szersza.	szt.	1	675,00	675,00	8%	54,00	729,00	Hofer GmbH&Co KG	777-114-000-003 777-114-000-005 777-114-001-003 777-114-001-005 777-134-000-003 777-134-000-005 777-134-001-003 777-134-001-005
45	Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego , 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 68 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. W głowie płyty otwory prowadzące śruby wielokątowo lub z nadanym kierunkiem wprowadzania. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja wąska, standardowa i szersza .	szt.	20	660,00	13200,00	8%	1056,00	14256,00	Hofer GmbH&Co KG	777-112-160-003 777-112-160-005 777-112-161-003 777-112-161-005 777-112-150-003 777-112-150-005 777-112-151-003 777-112-151-005 777-132-150-003 777-132-150-005 777-132-151-003 777-132-151-005
46	Płytką do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa, w kształcie litery Π (prawa i lewa), tytanowa, system blokowania wielokierunkowego , 8 otworów w części głowowej, 5 otworów w częściach trzonowych w tym otwory owalne do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 53 mm. Małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą kirschnerów. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja standardowa i szersza	szt.	1	720,00	720,00	8%	57,60	777,60	Hofer GmbH&Co KG	777-115-000-005 777-115-001-005 777-135-000-005 777-135-001-005
47	Płytką do osteotomii kości promieniowej dłoniowa, tytanowa, (prawa i lewa), system blokowania wielokierunkowego , 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do ustawiania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 65 mm. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja standardowa i szersza.	szt.	1	720,00	720,00	8%	57,60	777,60	Hofer GmbH&Co KG	777-160-000-003 777-160-000-005 777-160-001-003 777-160-001-005 777-162-000-003 777-162-000-005 777-162-001-003 777-162-001-005

48	Płytko do dalszego końca kości promieniowej dłoniowa w kształcie litery Delta, tytanowa, (prawa i lewa), Watershed Line z cieńszą krawędzią dłoniową. 9 otworów w części głowowej, od 3 do 5 otworów w części trzonowej w tym otwór owalny do pozycjonowania płytki, grubość płytki 2,0 mm, długość 55 i 68 mm. Duży otwór do korekty powierzchni stawowej oraz małe otwory umożliwiające pozycjonowanie płytki za pomocą drutów Kirschnera. W głowie płyty otwory prowadzące śruby wielokątowo lub z nadanym kierunkiem wprowadzania. Kompatybilna ze śrubami średnicy 2,5 mm. Wersja wąska, standardowa i szersza .	Szt.	1	660,00	660,00	8%	52,80	712,80	Hofer GmbH&Co KG	777-112-060-003 777-112-060-005 777-112-061-003 777-112-061-005 777-112-000-003 777-112-000-005 777-112-001-003 777-112-001-005 777-132-000-003 777-132-000-005 777-132-001-003 777-132-001-005
49	Śruby kompresyjne 2.8 mm, kaniulowane z gwintowaną główką , samowierzące, samogwintujące, samotnące. Materiał tytan, gwint na główce nacinany dwukątowo ze skokiem 0,7 mm, średnica główki z gwintem 3,7 mm, średnica trzpienia 2,5mm, średnica gwintu 2,8 mm, średnica rdzenia 1,9 mm, skok gwintu śruby 1,0 mm nacinany dwukątowo, gniazdo śruby gwiazdkowe. Kaniulacja umożliwiająca wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 1,0. Dostępne śruby z krótkim gwintem, w długościach od 12 do 34mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	80	265,00	21200,00	8%	1696,00	22896,00	Hofer GmbH&Co KG	717-110-028-012 717-110-028-014 717-110-028-016 717-110-028-018 717-110-028-020 717-110-028-022 717-110-028-024 717-110-028-026 717-110-028-028 717-110-028-030 717-110-028-032 717-110-028-034
50	Śruby kaniulowane 4.0 mm. Średnicy gwintu 4.0mm, samogwintujące i samotnące, kaniulacja umożliwiająca wprowadzenie po drucie Kirschnera o średnicy 1,6. Średnica główki 5,8 mm, średnica rdzenia 3,0 mm. Dostępne śruby z krótkim gwintem, w długościach od 24 do 60 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	25	210,00	5250,00	8%	420,00	5670,00	Hofer GmbH&Co KG	717-102-040-024 717-102-040-026 717-102-040-028 717-102-040-030 717-102-040-032 717-102-040-034 717-102-040-036 717-102-040-038 717-102-040-040 717-102-040-042 717-102-040-044 717-102-040-046 717-102-040-048 717-102-040-050 717-102-040-055 717-102-040-060
51	Podkładka pod śruby kaniulowane 4.0. Materiał tytan, średnica zewnętrzna 10 mm, średnica wewnętrzna 5 mm	szt.	10	60,00	600,00	8%	48,00	648,00	Hofer GmbH&Co KG	717-180-100-050

52	Drut Kirchnera. Stalowy, średnica 1,0 mm, długość 150 mm.	szt.	30	16,00	480,00	8%	38,40	518,40	Hofer GmbH&Co KG	701-010-710-150
53	Drut Kirchnera. Stalowy, średnica 1,6 mm, długość 150 mm.	szt.	5	16,00	80,00	8%	6,40	86,40	Hofer GmbH&Co KG	701-010-716-150
54	Gwóźdź obojczykowy dynamiczny, tytanowy, długość 200 mm, Przekrój gwoździa -okrągły o średnicy 2,8 mm, Implant elastyczny dopasowujący się do anatomii kanału obojczyka.	szt.	10	930,00	9300,00	8%	744,00	10044,00	Hofer GmbH&Co KG	705-170-128-200
55	Gwóźdź obojczykowy statyczny, tytanowy, długość 200 mm, Przekrój gwoździa -okrągły o średnicy 2,8 mm, Implant elastyczny dopasowujący się do anatomii kanału obojczyka.	szt.	4	1100,00	4400,00	8%	352,00	4752,00	Hofer GmbH&Co KG	705-170-028-200
56	Śruby 1,5 mm standardowe , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,5 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,1 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm	szt.	60	70,00	4200,00	8%	336,00	4536,00	Hofer GmbH&Co KG	716-130-015-006 716-130-015-007 716-130-015-008 716-130-015-009 716-130-015-010 716-130-015-011 716-130-015-012 716-130-015-013 716-130-015-014 716-130-015-015 716-130-015-016 716-130-015-017 716-130-015-018 716-130-015-019 716-130-015-020
57	Śruby 1,5 mm konikalne , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,5 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,1 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	70,00	350,00	8%	28,00	378,00	Hofer GmbH&Co KG	716-131-015-006 716-131-015-007 716-131-015-008 716-131-015-009 716-131-015-010 716-131-015-011 716-131-015-012 716-131-015-013 716-131-015-014 716-131-015-015 716-131-015-016 716-131-015-017 716-131-015-018 716-131-015-019 716-131-015-020

Część 4

58	Śruby 1.7 mm standardowe ratujące , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,7 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	80,00	400,00	8%	32,00	432,00	Hofer GmbH&Co KG	716-130-017-006 716-130-017-007 716-130-017-008 716-130-017-009 716-130-017-010 716-130-017-011 716-130-017-012 716-130-017-013 716-130-017-014 716-130-017-015 716-130-017-016 716-130-017-017 716-130-017-018 716-130-017-019 716-130-017-020
59	Śruby 1.7 mm konikalne ratujące , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 1,7 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 20 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	80,00	400,00	8%	32,00	432,00	Hofer GmbH&Co KG	716-131-017-006 716-131-017-007 716-131-017-008 716-131-017-009 716-131-017-010 716-131-017-011 716-131-017-012 716-131-017-013 716-131-017-014 716-131-017-015 716-131-017-016 716-131-017-017 716-131-017-018 716-131-017-019 716-131-017-020

60	Śruby 2,0 mm standardowe , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,0 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	80	80,00	6400,00	8%	512,00	6912,00	Hofer GmbH&Co KG	716-130-020-006 716-130-020-007 716-130-020-008 716-130-020-009 716-130-020-010 716-130-020-011 716-130-020-012 716-130-020-013 716-130-020-014 716-130-020-015 716-130-020-016 716-130-020-017 716-130-020-018 716-130-020-019 716-130-020-020 716-130-020-021 716-130-020-022 716-130-020-023 716-130-020-024
61	Śruby 2,0 mm konikalne , tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,0 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,3 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	80,00	400,00	8%	32,00	432,00	Hofer GmbH&Co KG	716-131-020-006 716-131-020-007 716-131-020-008 716-131-020-009 716-131-020-010 716-131-020-011 716-131-020-012 716-131-020-013 716-131-020-014 716-131-020-015 716-131-020-016 716-131-020-017 716-131-020-018 716-131-020-019 716-131-020-020 716-131-020-021 716-131-020-022 716-131-020-023 716-131-020-024

62	Śruby 2,2mm standardowe ratujące tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,2 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,5 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	85,00	425,00	8%	34,00	459,00	Hofer GmbH&Co KG	716-130-022-006 716-130-022-007 716-130-022-008 716-130-022-009 716-130-022-010 716-130-022-011 716-130-022-012 716-130-022-013 716-130-022-014 716-130-022-015 716-130-022-016 716-130-022-017 716-130-022-018 716-130-022-019 716-130-022-020 716-130-022-021 716-130-022-022 716-130-022-023 716-130-022-024
63	Śruby 2,2mm konikalne ratujące tytanowe, samogwintujące. Średnica śruby z gwintem 2,2 mm, średnica głowy 2,5 mm, średnica rdzenia 1,5 mm, długość śrub od 6 do 24 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	5	85,00	425,00	8%	34,00	459,00	Hofer GmbH&Co KG	716-131-022-006 716-131-022-007 716-131-022-008 716-131-022-009 716-131-020-010 716-131-022-011 716-131-022-012 716-131-022-013 716-131-022-014 716-131-022-015 716-131-022-016 716-131-022-017 716-131-022-018 716-131-022-019 716-131-022-020 716-131-022-021 716-131-022-022 716-131-022-023 716-131-022-024
64	Płytki proste 10 otworowe - (lancuszek), blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	5	450,00	2250,00	8%	180,00	2430,00	Hofer GmbH&Co KG	776-100-015-010 776-100-020-010

Część 4

65	Płytki dwurzędowe 6, 8, 10 otworów równoległych, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	5	450,00	2250,00	8%	180,00	2430,00	Hofer GmbH&Co KG	776-105-015-006 776-105-015-008 776-105-015-010 776-105-020-006 776-105-020-008 776-105-020-010
66	Płytki dwurzędowa 6, 8, 10, 12 otworów po przekątnej, prawa/lewa, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	20	590,00	11800,00	8%	944,00	12744,00	Hofer GmbH&Co KG	776-110-015-006 776-110-015-010 776-110-020-008 776-110-020-012 776-110-115-006 776-110-115-010 776-110-120-008 776-110-120-012
67	Płytki T. 6 i 8 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	8	390,00	3120,00	8%	249,60	3369,60	Hofer GmbH&Co KG	776-115-015-006 776-115-015-008 776-115-020-006 776-115-020-008
68	Płytki Y 7 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytki.	szt.	1	390,00	390,00	8%	31,20	421,20	Hofer GmbH&Co KG	776-120-015-007 776-120-020-007
69	Płytki Z. 9 i 13 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	1	510,00	510,00	8%	40,80	550,80	Hofer GmbH&Co KG	776-125-015-009 776-125-015-013 776-125-020-009 776-125-020-013
70	Płytki X. 4 otworowe, blokowane wielokątowo w systemie blokowania bezgwintowego, kompatybilne ze śrubami średnicy 1,5 mm i 2,0 mm, tytanowe, grubość płytek 0,8 i 1,0 mm, możliwość modelowania i przycinania płytek.	szt.	1	430,00	430,00	8%	34,40	464,40	Hofer GmbH&Co KG	776-130-015-004 776-130-020-004
71	Podkładki do śrub Ø 1,5 i 2,0 mm, tytanowe, grubość podkładek 0,8 i 1,0 mm	szt.	2	65,00	130,00	8%	10,40	140,40	Hofer GmbH&Co KG	776-135-015-001 776-135-020-001
72	Wiertło kaniulowane śr. 2,2 mm, kaniul. 1,2 mm, L=120 mm	szt.	1	637,00	637,00	8%	50,96	687,96	Hofer GmbH&Co KG	811-925-022-120
73	Wiertło kaniulowane AO-SK, śr. zewn. 3,2 wewn. 1,8, L=175 mm	szt.	1	656,00	656,00	8%	52,48	708,48	Hofer GmbH&Co KG	811-925-032-175
74	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 1,1 mm dł. 65 mm	szt.	5	90,00	450,00	8%	36,00	486,00	Hofer GmbH&Co KG	811-920-011-065
75	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 1,5 mm dł. 88 mm	szt.	5	90,00	450,00	8%	36,00	486,00	Hofer GmbH&Co KG	811-920-015-088
76	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,0 mm dł. 105 mm	szt.	1	108,00	108,00	8%	8,64	116,64	Hofer GmbH&Co KG	811-920-020-105
77	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,0 mm dł. 175 mm	szt.	1	108,00	108,00	8%	8,64	116,64	Hofer GmbH&Co KG	811-920-020-175
78	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,5 mm dł. 105 mm	szt.	1	120,00	120,00	8%	9,60	129,60	Hofer GmbH&Co KG	811-920-025-105
79	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,5 mm dł. 175 mm	szt.	1	120,00	120,00	8%	9,60	129,60	Hofer GmbH&Co KG	811-920-025-175
80	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,7 mm dł. 105 mm	szt.	1	120,00	120,00	8%	9,60	129,60	Hofer GmbH&Co KG	811-920-027-105
81	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 2,7 mm dł. 175 mm	szt.	1	120,00	120,00	8%	9,60	129,60	Hofer GmbH&Co KG	811-920-027-175
82	Wiertło kostne z szybkozłącznym chwytem fi 3,2 mm dł. 195 mm	szt.	1	170,00	170,00	8%	13,60	183,60	Hofer GmbH&Co KG	811-920-032-195
					232212,00			18576,96	250788,96	