

WKRĘTY DO KOŚCI / BONE SCREWS / КОСТНЫЕ ВИНТЫ**Wkręty korowe**

Cortical screws

Кортикальные винты 01.02 - 01.10

Wkręty łokciowe

Elbow screw

Винт для локтевой к. 01.11

Wkręty gąbczaste

Cancellous screws

Спонгиозные винты 01.12 - 01.20

Wkręty łódkowate

Navicular screws

Навикулярные винты 01.13 - 01.15

Wkręty kostkowe

Malleolar screws

Маллеолярные винты 01.17

Statyw do wkrętów

Stand for screws

Подставка для винтов 01.22

Instrumentarium do wkrętów

Instruments for screws

Инструменты для винтов 01.22

Wkręty kaniulowane

Cannulated screws

Канюлированные винты 01.23 - 01.29

Instrumentarium do wkrętów kaniulowanych

Instruments for cannulated screws

Инструменты для канюлированных винтов 01.30

Wkręty Shermana

Sherman screws

Винты Шермана 01.31 - 01.32

Śruba kompresyjna

Compression screw

Винт компрессионный 01.33 - 01.34

Śruba kompresyjna kaniulowana

Cannulated compression screw

Винт компрессионный канюлированный 01.35

Instrumentarium do wkrętów kompresyjnych

Instruments for compression screws

Инструменты для компресс. винов 01.36

Wkrętaki

Screwdrivers

Отвертки 01.37 - 01.39

Instrumentarium do usuwania złamanych wkrętów

Instruments for removing broken screws

Инструменты для удаления сломанных винтов 01.40

Wiertła

Drills

Сверла 01.41

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

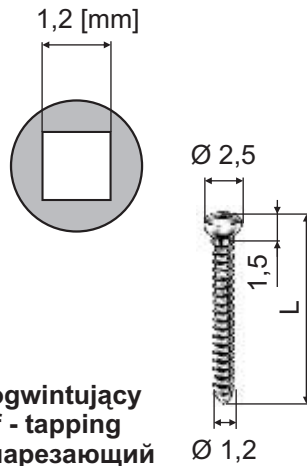


Korowy


Cortical

Кортикальный

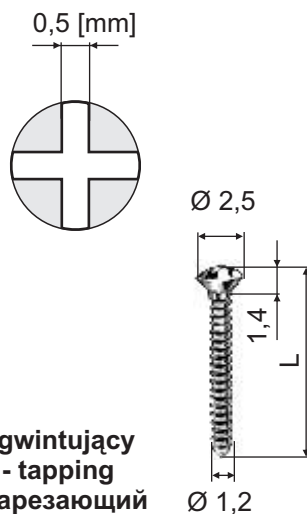
Ø 1,2




samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
	L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
	4	1.1009.004	3.1009.004
	5	1.1009.005	3.1009.005
	6	1.1009.006	3.1009.006
	7	1.1009.007	3.1009.007
	8	1.1009.008	3.1009.008
	9	1.1009.009	3.1009.009

Ø rdzenia core стержень		0,8
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.4609	0,9
Ø wkrętak kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0623	1,2
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0316	0,5



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
	L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
	4	1.1010.004	3.1010.004
	5	1.1010.005	3.1010.005
	6	1.1010.006	3.1010.006
	7	1.1010.007	3.1010.007
	8	1.1010.008	3.1010.008
	9	1.1010.009	3.1010.009

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

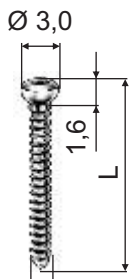
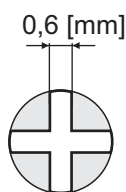
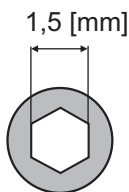
Korowy

Cortical

Кортикальный

Ø 1,5

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1011.005	3.1011.005
6	1.1011.006	3.1011.006
7	1.1011.007	3.1011.007
8	1.1011.008	3.1011.008
9	1.1011.009	3.1011.009
10	1.1011.010	3.1011.010
11	1.1011.011	3.1011.011
12	1.1011.012	3.1011.012
14	1.1011.014	3.1011.014
16	1.1011.016	3.1011.016
18	1.1011.018	3.1011.018
20	1.1011.020	3.1011.020



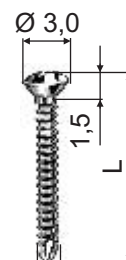
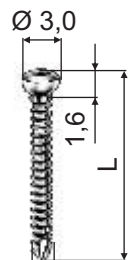
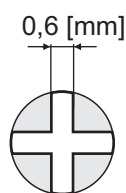
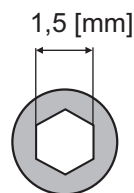
Ø 1,5

Ø 1,5

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1012.005	3.1012.005
6	1.1012.006	3.1012.006
7	1.1012.007	3.1012.007
8	1.1012.008	3.1012.008
9	1.1012.009	3.1012.009
10	1.1012.010	3.1012.010
11	1.1012.011	3.1012.011
12	1.1012.012	3.1012.012
14	1.1012.014	3.1012.014
16	1.1012.016	3.1012.016
18	1.1012.018	3.1012.018
20	1.1012.020	3.1012.020

Ø rdzenia core стержень		1,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2045	1,0
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2046	1,5
gwintownik tap метчик	40.2545	HA 1,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0316	0,5
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0409	1,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem S 1,5x3,0 hexagonal screwdriver with holder S 1,5x3,0 Отвертка шестигранная с держателем S 1,5x3,0	40.0309	1,5x3

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий



Ø 1,5

Ø 1,5

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1013.005	3.1013.005
6	1.1013.006	3.1013.006
7	1.1013.007	3.1013.007
8	1.1013.008	3.1013.008
9	1.1013.009	3.1013.009
10	1.1013.010	3.1013.010
11	1.1013.011	3.1013.011
12	1.1013.012	3.1013.012
14	1.1013.014	3.1013.014
16	1.1013.016	3.1013.016
18	1.1013.018	3.1013.018
20	1.1013.020	3.1013.020

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1014.005	3.1014.005
6	1.1014.006	3.1014.006
7	1.1014.007	3.1014.007
8	1.1014.008	3.1014.008
9	1.1014.009	3.1014.009
10	1.1014.010	3.1014.010
11	1.1014.011	3.1014.011
12	1.1014.012	3.1014.012
14	1.1014.014	3.1014.014
16	1.1014.016	3.1014.016
18	1.1014.018	3.1014.018
20	1.1014.020	3.1014.020

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

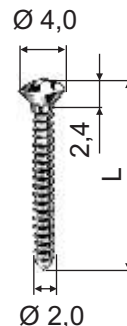
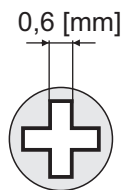
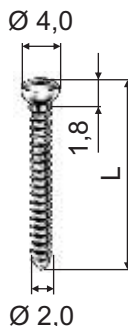
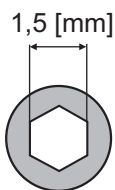
Korowy

Cortical

Кортикальный

 $\varnothing 2,0$

L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1141.005	3.1141.005
6	1.1141.006	3.1141.006
8	1.1141.008	3.1141.008
10	1.1141.010	3.1141.010
12	1.1141.012	3.1141.012
14	1.1141.014	3.1141.014
16	1.1141.016	3.1141.016
18	1.1141.018	3.1141.018
20	1.1141.020	3.1141.020
22	1.1141.022	3.1141.022
24	1.1141.024	3.1141.024
26	1.1141.026	3.1141.026
28	1.1141.028	3.1141.028
30	1.1141.030	3.1141.030
32	1.1141.032	3.1141.032
34	1.1141.034	3.1141.034
36	1.1141.036	3.1141.036
38	1.1141.038	3.1141.038



L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1142.005	3.1142.005
6	1.1142.006	3.1142.006
8	1.1142.008	3.1142.008
10	1.1142.010	3.1142.010
12	1.1142.012	3.1142.012
14	1.1142.014	3.1142.014
16	1.1142.016	3.1142.016
18	1.1142.018	3.1142.018
20	1.1142.020	3.1142.020
22	1.1142.022	3.1142.022
24	1.1142.024	3.1142.024
26	1.1142.026	3.1142.026
28	1.1142.028	3.1142.028
30	1.1142.030	3.1142.030
32	1.1142.032	3.1142.032
34	1.1142.034	3.1142.034
36	1.1142.036	3.1142.036
38	1.1142.038	3.1142.038

Podkładka; Washer; Шайба

 $\varnothing 2,0 \times 6,0$

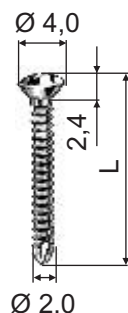
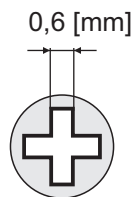
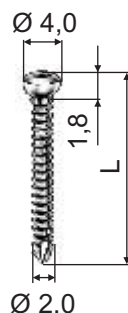
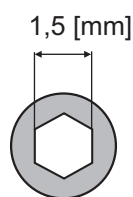
1.1952.022	Steel
3.1952.022	Titanium



\varnothing rdzenia core стержень		1,3
\varnothing wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2046	1,5
\varnothing wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2047	2,0
gwintownik tap метчик	40.2546	HA 2,0
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0316	0,5
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0409	1,5

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1143.005	3.1143.005
6	1.1143.006	3.1143.006
8	1.1143.008	3.1143.008
10	1.1143.010	3.1143.010
12	1.1143.012	3.1143.012
14	1.1143.014	3.1143.014
16	1.1143.016	3.1143.016
18	1.1143.018	3.1143.018
20	1.1143.020	3.1143.020
22	1.1143.022	3.1143.022
24	1.1143.024	3.1143.024
26	1.1143.026	3.1143.026
28	1.1143.028	3.1143.028
30	1.1143.030	3.1143.030
32	1.1143.032	3.1143.032
34	1.1143.034	3.1143.034
36	1.1143.036	3.1143.036
38	1.1143.038	3.1143.038



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
5	1.1144.005	3.1144.005
6	1.1144.006	3.1144.006
8	1.1144.008	3.1144.008
10	1.1144.010	3.1144.010
12	1.1144.012	3.1144.012
14	1.1144.014	3.1144.014
16	1.1144.016	3.1144.016
18	1.1144.018	3.1144.018
20	1.1144.020	3.1144.020
22	1.1144.022	3.1144.022
24	1.1144.024	3.1144.024
26	1.1144.026	3.1144.026
28	1.1144.028	3.1144.028
30	1.1144.030	3.1144.030
32	1.1144.032	3.1144.032
34	1.1144.034	3.1144.034
36	1.1144.036	3.1144.036
38	1.1144.038	3.1144.038

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

CHM[®]

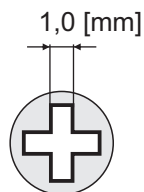
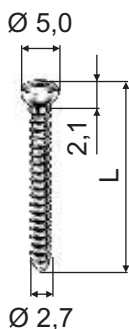
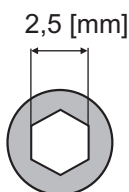
Korowy

Cortical

Кортикальный

Ø 2,7

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
6	1.1201.006	3.1201.006
8	1.1201.008	3.1201.008
10	1.1201.010	3.1201.010
12	1.1201.012	3.1201.012
14	1.1201.014	3.1201.014
16	1.1201.016	3.1201.016
18	1.1201.018	3.1201.018
20	1.1201.020	3.1201.020
22	1.1201.022	3.1201.022
24	1.1201.024	3.1201.024
26	1.1201.026	3.1201.026
28	1.1201.028	3.1201.028
30	1.1201.030	3.1201.030
32	1.1201.032	3.1201.032
34	1.1201.034	3.1201.034
36	1.1201.036	3.1201.036
38	1.1201.038	3.1201.038
40	1.1201.040	3.1201.040



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
6	1.1202.006	3.1202.006
8	1.1202.008	3.1202.008
10	1.1202.010	3.1202.010
12	1.1202.012	3.1202.012
14	1.1202.014	3.1202.014
16	1.1202.016	3.1202.016
18	1.1202.018	3.1202.018
20	1.1202.020	3.1202.020
22	1.1202.022	3.1202.022
24	1.1202.024	3.1202.024
26	1.1202.026	3.1202.026
28	1.1202.028	3.1202.028
30	1.1202.030	3.1202.030
32	1.1202.032	3.1202.032
34	1.1202.034	3.1202.034
36	1.1202.036	3.1202.036
38	1.1202.038	3.1202.038
40	1.1202.040	3.1202.040

Podkładka; Washer; Шайба

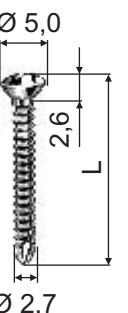
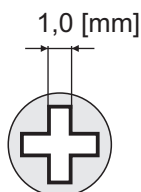
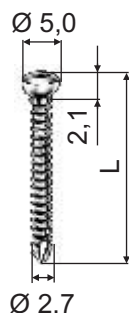
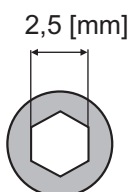
Ø 2,9x6,5	1.1952.001	Steel
	3.1952.001	Titanium



Ø rdzenia core стержень		1,9
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2047	2,0
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2050	2,8
gwintownik tap метчик	40.2547	HA 2,7
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	2,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem S 2,5x5,0 hexagonal screwdriver with holder S 2,5x5,0 Отвертка шестигранная с держателем S 2,5x5,0	40.0330	2,5x5

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
6	1.1203.006	3.1203.006
8	1.1203.008	3.1203.008
10	1.1203.010	3.1203.010
12	1.1203.012	3.1203.012
14	1.1203.014	3.1203.014
16	1.1203.016	3.1203.016
18	1.1203.018	3.1203.018
20	1.1203.020	3.1203.020
22	1.1203.022	3.1203.022
24	1.1203.024	3.1203.024
26	1.1203.026	3.1203.026
28	1.1203.028	3.1203.028
30	1.1203.030	3.1203.030
32	1.1203.032	3.1203.032
34	1.1203.034	3.1203.034
36	1.1203.036	3.1203.036
38	1.1203.038	3.1203.038
40	1.1203.040	3.1203.040



самонарезающий
self - tapping
samogwintujący

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
6	1.1204.006	3.1204.006
8	1.1204.008	3.1204.008
10	1.1204.010	3.1204.010
12	1.1204.012	3.1204.012
14	1.1204.014	3.1204.014
16	1.1204.016	3.1204.016
18	1.1204.018	3.1204.018
20	1.1204.020	3.1204.020
22	1.1204.022	3.1204.022
24	1.1204.024	3.1204.024
26	1.1204.026	3.1204.026
28	1.1204.028	3.1204.028
30	1.1204.030	3.1204.030
32	1.1204.032	3.1204.032
34	1.1204.034	3.1204.034
36	1.1204.036	3.1204.036
38	1.1204.038	3.1204.038
40	1.1204.040	3.1204.040

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

CHM[®]

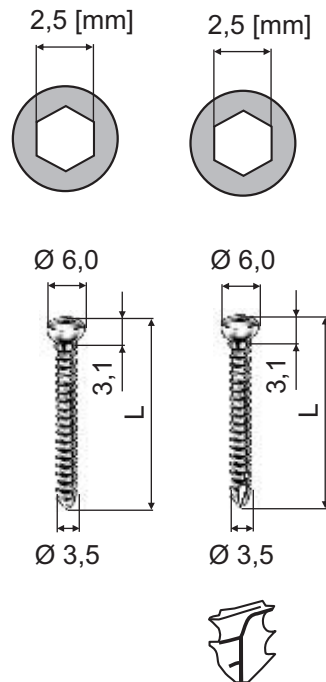
Korowy

Cortical

Кортикальный

∅ 3,5

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1281.010	3.1281.010
12	1.1281.012	3.1281.012
14	1.1281.014	3.1281.014
16	1.1281.016	3.1281.016
18	1.1281.018	3.1281.018
20	1.1281.020	3.1281.020
22	1.1281.022	3.1281.022
24	1.1281.024	3.1281.024
26	1.1281.026	3.1281.026
28	1.1281.028	3.1281.028
30	1.1281.030	3.1281.030
32	1.1281.032	3.1281.032
34	1.1281.034	3.1281.034
36	1.1281.036	3.1281.036
38	1.1281.038	3.1281.038
40	1.1281.040	3.1281.040
45	1.1281.045	3.1281.045
50	1.1281.050	3.1281.050
55	1.1281.055	3.1281.055
60	1.1281.060	3.1281.060
65	1.1281.065	3.1281.065
70	1.1281.070	3.1281.070
75	1.1281.075	3.1281.075
80	1.1281.080	3.1281.080
85	1.1281.085	3.1281.085
90	1.1281.090	3.1281.090
95	1.1281.095	3.1281.095
100	1.1281.100	3.1281.100
105	1.1281.105	3.1281.105
110	1.1281.110	3.1281.110



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1283.010	3.1283.010
12	1.1283.012	3.1283.012
14	1.1283.014	3.1283.014
16	1.1283.016	3.1283.016
18	1.1283.018	3.1283.018
20	1.1283.020	3.1283.020
22	1.1283.022	3.1283.022
24	1.1283.024	3.1283.024
26	1.1283.026	3.1283.026
28	1.1283.028	3.1283.028
30	1.1283.030	3.1283.030
32	1.1283.032	3.1283.032
34	1.1283.034	3.1283.034
36	1.1283.036	3.1283.036
38	1.1283.038	3.1283.038
40	1.1283.040	3.1283.040
45	1.1283.045	3.1283.045
50	1.1283.050	3.1283.050
55	1.1283.055	3.1283.055
60	1.1283.060	3.1283.060
65	1.1283.065	3.1283.065
70	1.1283.070	3.1283.070
75	1.1283.075	3.1283.075
80	1.1283.080	3.1283.080
85	1.1283.085	3.1283.085
90	1.1283.090	3.1283.090
95	1.1283.095	3.1283.095
100	1.1283.100	3.1283.100
105	1.1283.105	3.1283.105
110	1.1283.110	3.1283.110

Podkładka; Washer; Шайба

∅ 3,7x10

1.1952.003	Steel
3.1952.003	Titanium



∅ rdzenia core стержень		2,4
∅ wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2049	2,5
∅ wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.1364	3,5
gwintownik tap метчик	40.2548	HA 3,5
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver Отвертка шестигранная	40.0321	2,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem S 2,5x6,0 hexagonal screwdriver with holder S 2,5x6,0 Отвертка шестигранная с держ. S 2,5x6,0	40.0332	2,5x6

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

CHM[®]

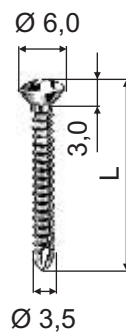
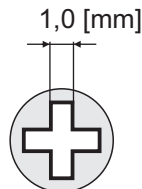
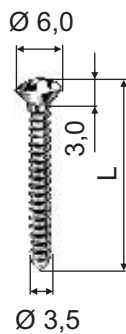
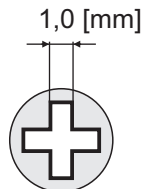
Korowy

Cortical

Кортикальный

Ø 3,5

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1282.010	3.1282.010
12	1.1282.012	3.1282.012
14	1.1282.014	3.1282.014
16	1.1282.016	3.1282.016
18	1.1282.018	3.1282.018
20	1.1282.020	3.1282.020
22	1.1282.022	3.1282.022
24	1.1282.024	3.1282.024
26	1.1282.026	3.1282.026
28	1.1282.028	3.1282.028
30	1.1282.030	3.1282.030
32	1.1282.032	3.1282.032
34	1.1282.034	3.1282.034
36	1.1282.036	3.1282.036
38	1.1282.038	3.1282.038
40	1.1282.040	3.1282.040
45	1.1282.045	3.1282.045
50	1.1282.050	3.1282.050
55	1.1282.055	3.1282.055
60	1.1282.060	3.1282.060
65	1.1282.065	3.1282.065
70	1.1282.070	3.1282.070
75	1.1282.075	3.1282.075
80	1.1282.080	3.1282.080
85	1.1282.085	3.1282.085
90	1.1282.090	3.1282.090
95	1.1282.095	3.1282.095
100	1.1282.100	3.1282.100
105	1.1282.105	3.1282.105
110	1.1282.110	3.1282.110



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
14	1.1284.014	3.1284.014
16	1.1284.016	3.1284.016
18	1.1284.018	3.1284.018
20	1.1284.020	3.1284.020
22	1.1284.022	3.1284.022
24	1.1284.024	3.1284.024
26	1.1284.026	3.1284.026
28	1.1284.028	3.1284.028
30	1.1284.030	3.1284.030
32	1.1284.032	3.1284.032
34	1.1284.034	3.1284.034
36	1.1284.036	3.1284.036
38	1.1284.038	3.1284.038
40	1.1284.040	3.1284.040
45	1.1284.045	3.1284.045
50	1.1284.050	3.1284.050
55	1.1284.055	3.1284.055
60	1.1284.060	3.1284.060
65	1.1284.065	3.1284.065
70	1.1284.070	3.1284.070
75	1.1284.075	3.1284.075
80	1.1284.080	3.1284.080
85	1.1284.085	3.1284.085
90	1.1284.090	3.1284.090
95	1.1284.095	3.1284.095
100	1.1284.100	3.1284.100
105	1.1284.105	3.1284.105
110	1.1284.110	3.1284.110

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 3,7x10

1.1952.003	Steel
3.1952.003	Titanium



Ø rdzenia core стержень		2,4
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2049	2,5
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.1364	3,5
gwintownik tap метчик	40.2548	HA 3,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0328	0,8x6

01

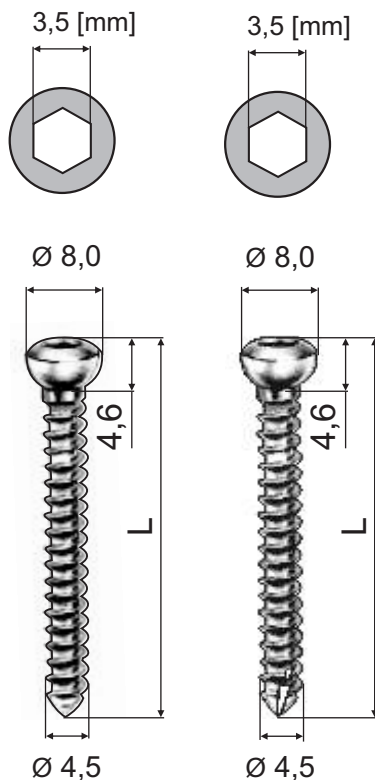
WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Ø 4,5

Korowy Cortical Кортикальный

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	1.1441.012	3.1441.012
14	1.1441.014	3.1441.014
16	1.1441.016	3.1441.016
18	1.1441.018	3.1441.018
20	1.1441.020	3.1441.020
22	1.1441.022	3.1441.022
24	1.1441.024	3.1441.024
26	1.1441.026	3.1441.026
28	1.1441.028	3.1441.028
30	1.1441.030	3.1441.030
32	1.1441.032	3.1441.032
34	1.1441.034	3.1441.034
36	1.1441.036	3.1441.036
38	1.1441.038	3.1441.038
40	1.1441.040	3.1441.040
42	1.1441.042	3.1441.042
44	1.1441.044	3.1441.044
46	1.1441.046	3.1441.046
48	1.1441.048	3.1441.048
50	1.1441.050	3.1441.050
52	1.1441.052	3.1441.052
54	1.1441.054	3.1441.054
56	1.1441.056	3.1441.056
58	1.1441.058	3.1441.058
60	1.1441.060	3.1441.060
62	1.1441.062	3.1441.062
64	1.1441.064	3.1441.064
66	1.1441.066	3.1441.066
68	1.1441.068	3.1441.068
70	1.1441.070	3.1441.070
72	1.1441.072	3.1441.072
74	1.1441.074	3.1441.074
76	1.1441.076	3.1441.076
78	1.1441.078	3.1441.078
80	1.1441.080	3.1441.080
85	1.1441.085	3.1441.085
90	1.1441.090	3.1441.090
95	1.1441.095	3.1441.095
100	1.1441.100	3.1441.100
105	1.1441.105	3.1441.105
110	1.1441.110	3.1441.110
115	1.1441.115	3.1441.115
120	1.1441.120	3.1441.120
125	1.1441.125	3.1441.125
130	1.1441.130	3.1441.130
135	1.1441.135	3.1441.135
140	1.1441.140	3.1441.140



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	1.1443.012	3.1443.012
14	1.1443.014	3.1443.014
16	1.1443.016	3.1443.016
18	1.1443.018	3.1443.018
20	1.1443.020	3.1443.020
22	1.1443.022	3.1443.022
24	1.1443.024	3.1443.024
26	1.1443.026	3.1443.026
28	1.1443.028	3.1443.028
30	1.1443.030	3.1443.030
32	1.1443.032	3.1443.032
34	1.1443.034	3.1443.034
36	1.1443.036	3.1443.036
38	1.1443.038	3.1443.038
40	1.1443.040	3.1443.040
42	1.1443.042	3.1443.042
44	1.1443.044	3.1443.044
46	1.1443.046	3.1443.046
48	1.1443.048	3.1443.048
50	1.1443.050	3.1443.050
52	1.1443.052	3.1443.052
54	1.1443.054	3.1443.054
56	1.1443.056	3.1443.056
58	1.1443.058	3.1443.058
60	1.1443.060	3.1443.060
62	1.1443.062	3.1443.062
64	1.1443.064	3.1443.064
66	1.1443.066	3.1443.066
68	1.1443.068	3.1443.068
70	1.1443.070	3.1443.070
72	1.1443.072	3.1443.072
74	1.1443.074	3.1443.074
76	1.1443.076	3.1443.076
78	1.1443.078	3.1443.078
80	1.1443.080	3.1443.080
85	1.1443.085	3.1443.085
90	1.1443.090	3.1443.090
95	1.1443.095	3.1443.095
100	1.1443.100	3.1443.100
105	1.1443.105	3.1443.105
110	1.1443.110	3.1443.110
115	1.1443.115	3.1443.115
120	1.1443.120	3.1443.120
125	1.1443.125	3.1443.125
130	1.1443.130	3.1443.130
135	1.1443.135	3.1443.135
140	1.1443.140	3.1443.140

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel
	3.1952.004	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel
	3.1952.005	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel
	3.1952.006	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium



Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	4,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HA 4,5
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

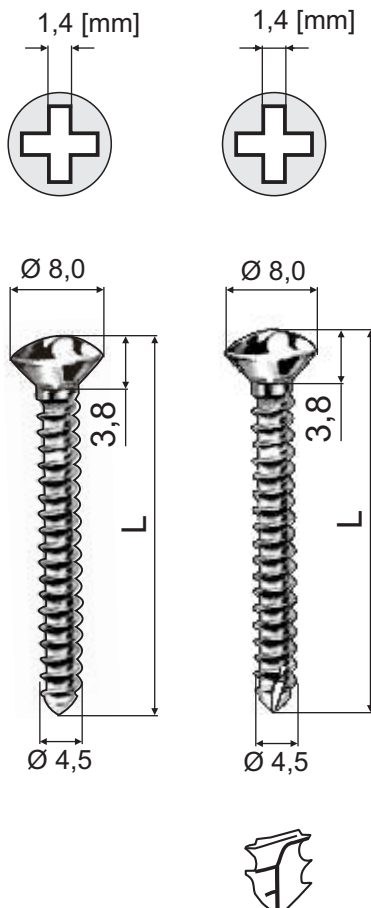
CHM®

Ø 4,5

Korowy Cortical Кортикальный

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	1.1442.012	3.1442.012
14	1.1442.014	3.1442.014
16	1.1442.016	3.1442.016
18	1.1442.018	3.1442.018
20	1.1442.020	3.1442.020
22	1.1442.022	3.1442.022
24	1.1442.024	3.1442.024
26	1.1442.026	3.1442.026
28	1.1442.028	3.1442.028
30	1.1442.030	3.1442.030
32	1.1442.032	3.1442.032
34	1.1442.034	3.1442.034
36	1.1442.036	3.1442.036
38	1.1442.038	3.1442.038
40	1.1442.040	3.1442.040
42	1.1442.042	3.1442.042
44	1.1442.044	3.1442.044
46	1.1442.046	3.1442.046
48	1.1442.048	3.1442.048
50	1.1442.050	3.1442.050
52	1.1442.052	3.1442.052
54	1.1442.054	3.1442.054
56	1.1442.056	3.1442.056
58	1.1442.058	3.1442.058
60	1.1442.060	3.1442.060
62	1.1442.062	3.1442.062
64	1.1442.064	3.1442.064
66	1.1442.066	3.1442.066
68	1.1442.068	3.1442.068
70	1.1442.070	3.1442.070
72	1.1442.072	3.1442.072
74	1.1442.074	3.1442.074
76	1.1442.076	3.1442.076
78	1.1442.078	3.1442.078
80	1.1442.080	3.1442.080
85	1.1442.085	3.1442.085
90	1.1442.090	3.1442.090
95	1.1442.095	3.1442.095
100	1.1442.100	3.1442.100
105	1.1442.105	3.1442.105
110	1.1442.110	3.1442.110
115	1.1442.115	3.1442.115
120	1.1442.120	3.1442.120
125	1.1442.125	3.1442.125
130	1.1442.130	3.1442.130
135	1.1442.135	3.1442.135
140	1.1442.140	3.1442.140



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	1.1444.012	3.1444.012
14	1.1444.014	3.1444.014
16	1.1444.016	3.1444.016
18	1.1444.018	3.1444.018
20	1.1444.020	3.1444.020
22	1.1444.022	3.1444.022
24	1.1444.024	3.1444.024
26	1.1444.026	3.1444.026
28	1.1444.028	3.1444.028
30	1.1444.030	3.1444.030
32	1.1444.032	3.1444.032
34	1.1444.034	3.1444.034
36	1.1444.036	3.1444.036
38	1.1444.038	3.1444.038
40	1.1444.040	3.1444.040
42	1.1444.042	3.1444.042
44	1.1444.044	3.1444.044
46	1.1444.046	3.1444.046
48	1.1444.048	3.1444.048
50	1.1444.050	3.1444.050
52	1.1444.052	3.1444.052
54	1.1444.054	3.1444.054
56	1.1444.056	3.1444.056
58	1.1444.058	3.1444.058
60	1.1444.060	3.1444.060
62	1.1444.062	3.1444.062
64	1.1444.064	3.1444.064
66	1.1444.066	3.1444.066
68	1.1444.068	3.1444.068
70	1.1444.070	3.1444.070
72	1.1444.072	3.1444.072
74	1.1444.074	3.1444.074
76	1.1444.076	3.1444.076
78	1.1444.078	3.1444.078
80	1.1444.080	3.1444.080
85	1.1444.085	3.1444.085
90	1.1444.090	3.1444.090
95	1.1444.095	3.1444.095
100	1.1444.100	3.1444.100
105	1.1444.105	3.1444.105
110	1.1444.110	3.1444.110
115	1.1444.115	3.1444.115
120	1.1444.120	3.1444.120
125	1.1444.125	3.1444.125
130	1.1444.130	3.1444.130
135	1.1444.135	3.1444.135
140	1.1444.140	3.1444.140

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel
	3.1952.004	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel
	3.1952.005	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel
	3.1952.006	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium



Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	4,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HA 4,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Korowy

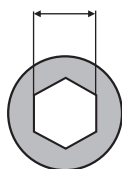
Cortical

Кортикальный

Ø 4,5

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

3,5 [mm]

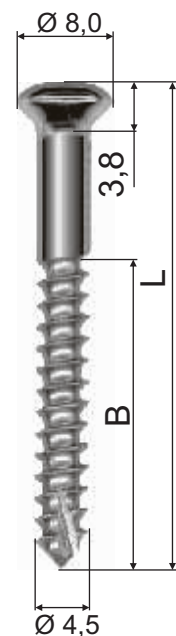
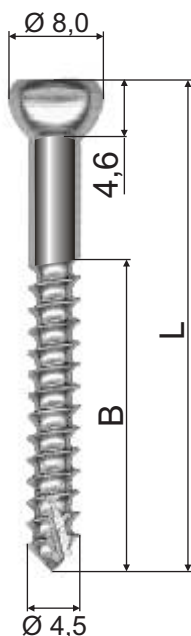


1,4 [mm]



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
26	13	1.1450.026	3.1450.026
28	13	1.1450.028	3.1450.028
30	13	1.1450.030	3.1450.030
32	13	1.1450.032	3.1450.032
34	13	1.1450.034	3.1450.034
36	13	1.1450.036	3.1450.036
38	13	1.1450.038	3.1450.038
40	13	1.1450.040	3.1450.040
42	16	1.1450.042	3.1450.042
44	16	1.1450.044	3.1450.044
46	16	1.1450.046	3.1450.046
48	16	1.1450.048	3.1450.048
50	16	1.1450.050	3.1450.050
52	16	1.1450.052	3.1450.052
54	16	1.1450.054	3.1450.054
56	16	1.1450.056	3.1450.056
58	20	1.1450.058	3.1450.058
60	20	1.1450.060	3.1450.060
64	20	1.1450.064	3.1450.064
68	20	1.1450.068	3.1450.068
72	20	1.1450.072	3.1450.072
76	20	1.1450.076	3.1450.076
80	20	1.1450.080	3.1450.080



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
26	13	1.1451.026	3.1451.026
28	13	1.1451.028	3.1451.028
30	13	1.1451.030	3.1451.030
32	13	1.1451.032	3.1451.032
34	13	1.1451.034	3.1451.034
36	13	1.1451.036	3.1451.036
38	13	1.1451.038	3.1451.038
40	13	1.1451.040	3.1451.040
42	16	1.1451.042	3.1451.042
44	16	1.1451.044	3.1451.044
46	16	1.1451.046	3.1451.046
48	16	1.1451.048	3.1451.048
50	16	1.1451.050	3.1451.050
52	16	1.1451.052	3.1451.052
54	16	1.1451.054	3.1451.054
56	16	1.1451.056	3.1451.056
58	20	1.1451.058	3.1451.058
60	20	1.1451.060	3.1451.060
64	20	1.1451.064	3.1451.064
68	20	1.1451.068	3.1451.068
72	20	1.1451.072	3.1451.072
76	20	1.1451.076	3.1451.076
80	20	1.1451.080	3.1451.080



Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel
	3.1952.004	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel
	3.1952.005	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel
	3.1952.006	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium



Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	4,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HA 4,5
wkręтак krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkręтак krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkręтак sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

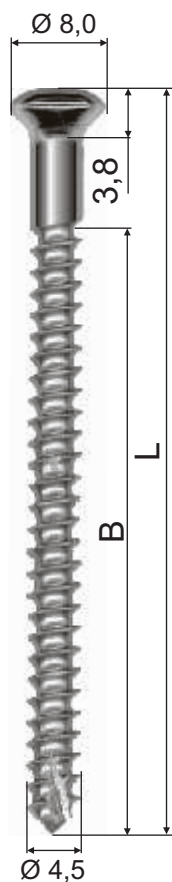
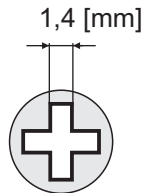


Wkręt łokciowy

Elbow screw

Винт для локтевой к.

Ø 4,5



самогвинтуjący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
80	60	1.1459.080	3.1459.080
90	70	1.1459.090	3.1459.090
100	80	1.1459.100	3.1459.100
110	90	1.1459.110	3.1459.110
120	100	1.1459.120	3.1459.120
130	110	1.1459.130	3.1459.130
140	120	1.1459.140	3.1459.140
150	130	1.1459.150	3.1459.150
160	140	1.1459.160	3.1459.160

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.0615	4,5
gwintownik tap метчик	40.2550	HA 4,5
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8



Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel	Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1952.004	Titanium		3.1951.006	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel	Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1952.005	Titanium		3.1951.013	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel		1.1951.014	Steel
	3.1952.006	Titanium		3.1951.014	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel	Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.001	Titanium	3.1951.002	Titanium	
			Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
				3.1952.012	Titanium



01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Gąbczasty

Cancellous

Спонгиозный

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

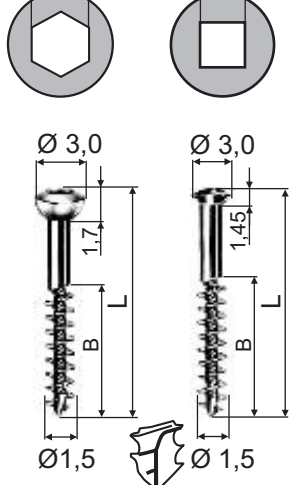
1,5 [mm]

1,2 [mm]

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Ø 1,5

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1016.010	3.1016.010
12	8	1.1016.012	3.1016.012
14	10	1.1016.014	3.1016.014
16	10	1.1016.016	3.1016.016
18	10	1.1016.018	3.1016.018
20	10	1.1016.020	3.1016.020
22	10	1.1016.022	3.1016.022



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1017.010	3.1017.010
12	8	1.1017.012	3.1017.012
14	10	1.1017.014	3.1017.014
16	10	1.1017.016	3.1017.016
18	10	1.1017.018	3.1017.018
20	10	1.1017.020	3.1017.020
22	10	1.1017.022	3.1017.022

Ø rdzenia core	0,8
sterzeń drill bit for thread hole	40.2045
swierło do gwintu drill bit for thread hole	40.2045
swierło dla резьбы drill bit for thread hole	40.2045
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2046
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2046
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2046
wkrętek kwadratowy square screwdriver	40.0623
квадратная отвертка square screwdriver	40.0623
wkrętek kwadratowy square screwdriver	40.0632
квадратная отвертка square screwdriver	40.0632
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver	40.0409
отвертка под шестигранник hexagonal screwdriver	40.0409
wkrętek sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder	40.0309
отвертка под шестигранник с держателем hexagonal screwdriver with holder	40.0309

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

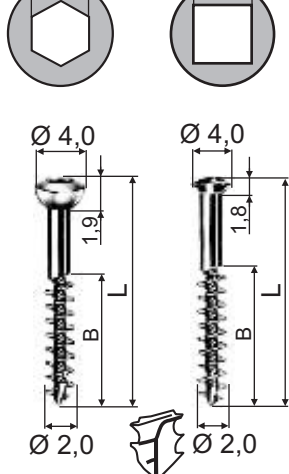
1,5 [mm]

1,6 [mm]

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Ø 2,0

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1146.010	3.1146.010
12	8	1.1146.012	3.1146.012
14	10	1.1146.014	3.1146.014
16	10	1.1146.016	3.1146.016
18	10	1.1146.018	3.1146.018
20	10	1.1146.020	3.1146.020
22	10	1.1146.022	3.1146.022



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1147.010	3.1147.010
12	8	1.1147.012	3.1147.012
14	10	1.1147.014	3.1147.014
16	10	1.1147.016	3.1147.016
18	10	1.1147.018	3.1147.018
20	10	1.1147.020	3.1147.020
22	10	1.1147.022	3.1147.022

Ø rdzenia core	1,2
sterzeń drill bit for thread hole	40.2046
swierło do gwintu drill bit for thread hole	40.2046
swierło dla резьбы drill bit for thread hole	40.2046
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2047
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2047
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2047
wkrętek kwadratowy square screwdriver	40.0626
квадратная отвертка square screwdriver	40.0626
wkrętek kwadratowy z chwytakiem square screwdriver with holder	40.0633
квадратная отвертка с держателем square screwdriver with holder	40.0633
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver	40.0409
отвертка под шестигранник hexagonal screwdriver	40.0409
wkrętek sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder	40.0424
отвертка под шестигранник с держателем hexagonal screwdriver with holder	40.0424

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 2,0x6,0	1.1952.022	Steel
	3.1952.022	Titanium

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

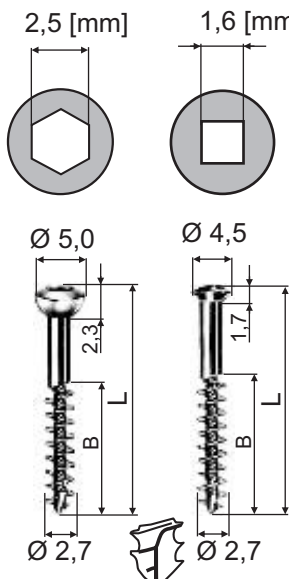
2,5 [mm]

1,6 [mm]

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Ø 2,7

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1206.010	3.1206.010
12	8	1.1206.012	3.1206.012
14	10	1.1206.014	3.1206.014
16	10	1.1206.016	3.1206.016
18	10	1.1206.018	3.1206.018
20	10	1.1206.020	3.1206.020
22	10	1.1206.022	3.1206.022
24	10	1.1206.024	3.1206.024
26	10	1.1206.026	3.1206.026
28	10	1.1206.028	3.1206.028
30	10	1.1206.030	3.1206.030



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1207.010	3.1207.010
12	8	1.1207.012	3.1207.012
14	10	1.1207.014	3.1207.014
16	10	1.1207.016	3.1207.016
18	10	1.1207.018	3.1207.018
20	10	1.1207.020	3.1207.020
22	10	1.1207.022	3.1207.022
24	10	1.1207.024	3.1207.024
26	10	1.1207.026	3.1207.026
28	10	1.1207.028	3.1207.028
30	10	1.1207.030	3.1207.030

Ø rdzenia core	1,6
sterzeń drill bit for thread hole	40.2063
swierło do gwintu drill bit for thread hole	40.2063
swierło dla резьбы drill bit for thread hole	40.2063
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2050
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2050
swierło dla otworu prowadzącego drill bit for gliding hole	40.2050
wkrętek kwadratowy square screwdriver	40.0634
квадратная отвертка square screwdriver	40.0634
wkrętek kwadratowy square screwdriver	40.0626
квадратная отвертка square screwdriver	40.0626
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver	40.0330
отвертка под шестигранник hexagonal screwdriver	40.0330
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver	40.0321
отвертка под шестигранник hexagonal screwdriver	40.0321

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 2,9x6,5	1.1952.001	Steel
	3.1952.001	Titanium

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

CHM[®]

Ø 3,5

Łódkowaty

(Gąbczasty)

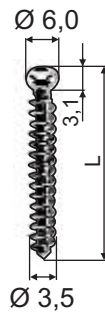
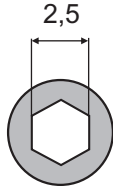
Navicular

(Cancellous)

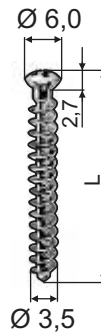
Навикулярный

(Спонгиозный)

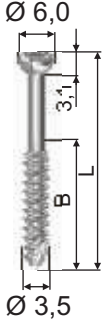
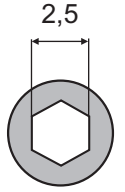
Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.			
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1285.010	3.1285.010	
12	1.1285.012	3.1285.012	
14	1.1285.014	3.1285.014	
16	1.1285.016	3.1285.016	
18	1.1285.018	3.1285.018	
20	1.1285.020	3.1285.020	
22	1.1285.022	3.1285.022	
24	1.1285.024	3.1285.024	
26	1.1285.026	3.1285.026	
28	1.1285.028	3.1285.028	
30	1.1285.030	3.1285.030	
32	1.1285.032	3.1285.032	
34	1.1285.034	3.1285.034	
36	1.1285.036	3.1285.036	
38	1.1285.038	3.1285.038	
40	1.1285.040	3.1285.040	
42	1.1285.042	3.1285.042	
44	1.1285.044	3.1285.044	
46	1.1285.046	3.1285.046	
48	1.1285.048	3.1285.048	
50	1.1285.050	3.1285.050	
55	1.1285.055	3.1285.055	
60	1.1285.060	3.1285.060	



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.			
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1286.010	3.1286.010	
12	1.1286.012	3.1286.012	
14	1.1286.014	3.1286.014	
16	1.1286.016	3.1286.016	
18	1.1286.018	3.1286.018	
20	1.1286.020	3.1286.020	
22	1.1286.022	3.1286.022	
24	1.1286.024	3.1286.024	
26	1.1286.026	3.1286.026	
28	1.1286.028	3.1286.028	
30	1.1286.030	3.1286.030	
32	1.1286.032	3.1286.032	
34	1.1286.034	3.1286.034	
36	1.1286.036	3.1286.036	
38	1.1286.038	3.1286.038	
40	1.1286.040	3.1286.040	
42	1.1286.042	3.1286.042	
44	1.1286.044	3.1286.044	
46	1.1286.046	3.1286.046	
48	1.1286.048	3.1286.048	
50	1.1286.050	3.1286.050	
55	1.1286.055	3.1286.055	
60	1.1286.060	3.1286.060	



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.			
L	B	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	5	1.1300.010	3.1300.010
12	6	1.1300.012	3.1300.012
14	6	1.1300.014	3.1300.014
16	6	1.1300.016	3.1300.016
18	8	1.1300.018	3.1300.018
20	8	1.1300.020	3.1300.020
22	10	1.1300.022	3.1300.022
24	10	1.1300.024	3.1300.024
26	10	1.1300.026	3.1300.026
28	10	1.1300.028	3.1300.028
30	12	1.1300.030	3.1300.030
32	12	1.1300.032	3.1300.032
34	12	1.1300.034	3.1300.034
36	12	1.1300.036	3.1300.036
38	14	1.1300.038	3.1300.038
40	14	1.1300.040	3.1300.040
42	14	1.1300.042	3.1300.042
44	16	1.1300.044	3.1300.044
46	16	1.1300.046	3.1300.046
48	16	1.1300.048	3.1300.048
50	16	1.1300.050	3.1300.050
52	18	1.1300.052	3.1300.052
54	18	1.1300.054	3.1300.054
56	18	1.1300.056	3.1300.056
58	18	1.1300.058	3.1300.058
60	18	1.1300.060	3.1300.060



Podkładka; Washer; Шайба

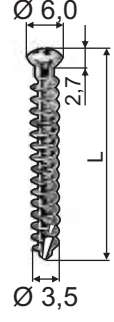
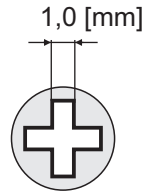
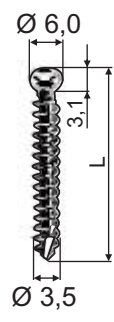
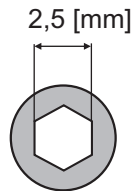
Ø 3,7x10		
1.1952.003	Steel	
3.1952.003	Titanium	



Ø rdzenia core стержень		2,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2047	2,0
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.1364	3,5
gwintownik tap метчик	40.2552	HВ 3,5
wkręтак krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8
wkręтак krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0328	0,8x6
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	2,5
wkręтак sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0332	2,5x6

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
18	1.1287.018	3.1287.018	
20	1.1287.020	3.1287.020	
22	1.1287.022	3.1287.022	
24	1.1287.024	3.1287.024	
26	1.1287.026	3.1287.026	
28	1.1287.028	3.1287.028	
30	1.1287.030	3.1287.030	
32	1.1287.032	3.1287.032	
34	1.1287.034	3.1287.034	
36	1.1287.036	3.1287.036	
38	1.1287.038	3.1287.038	
40	1.1287.040	3.1287.040	
42	1.1287.042	3.1287.042	
44	1.1287.044	3.1287.044	
46	1.1287.046	3.1287.046	
48	1.1287.048	3.1287.048	
50	1.1287.050	3.1287.050	



самогвintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
18	1.1288.018	3.1288.018	
20	1.1288.020	3.1288.020	
22	1.1288.022	3.1288.022	
24	1.1288.024	3.1288.024	
26	1.1288.026	3.1288.026	
28	1.1288.028	3.1288.028	
30	1.1288.030	3.1288.030	
32	1.1288.032	3.1288.032	
34	1.1288.034	3.1288.034	
36	1.1288.036	3.1288.036	
38	1.1288.038	3.1288.038	
40	1.1288.040	3.1288.040	
42	1.1288.042	3.1288.042	
44	1.1288.044	3.1288.044	
46	1.1288.046	3.1288.046	
48	1.1288.048	3.1288.048	
50	1.1288.050	3.1288.050	

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

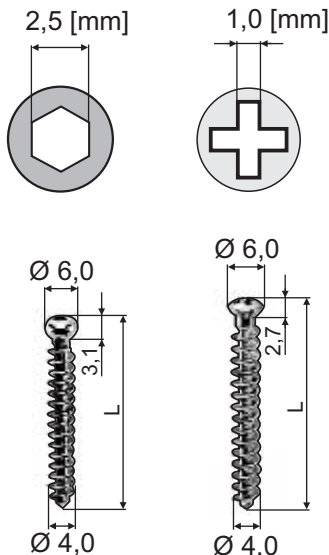
 \varnothing 4,0

Łódkowaty
 (Gąbczasty)

Navicular
 (Cancellous)

Навикулярный
 (Спонгиозный)

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
8	1.1361.008	3.1361.008
10	1.1361.010	3.1361.010
12	1.1361.012	3.1361.012
14	1.1361.014	3.1361.014
16	1.1361.016	3.1361.016
18	1.1361.018	3.1361.018
20	1.1361.020	3.1361.020
22	1.1361.022	3.1361.022
24	1.1361.024	3.1361.024
26	1.1361.026	3.1361.026
28	1.1361.028	3.1361.028
30	1.1361.030	3.1361.030
35	1.1361.035	3.1361.035
40	1.1361.040	3.1361.040
45	1.1361.045	3.1361.045
50	1.1361.050	3.1361.050
55	1.1361.055	3.1361.055
60	1.1361.060	3.1361.060



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
8	1.1362.008	3.1362.008
10	1.1362.010	3.1362.010
12	1.1362.012	3.1362.012
14	1.1362.014	3.1362.014
16	1.1362.016	3.1362.016
18	1.1362.018	3.1362.018
20	1.1362.020	3.1362.020
22	1.1362.022	3.1362.022
24	1.1362.024	3.1362.024
26	1.1362.026	3.1362.026
28	1.1362.028	3.1362.028
30	1.1362.030	3.1362.030
35	1.1362.035	3.1362.035
40	1.1362.040	3.1362.040
45	1.1362.045	3.1362.045
50	1.1362.050	3.1362.050
55	1.1362.055	3.1362.055
60	1.1362.060	3.1362.060

Podkładka; Washer; Шайба

 \varnothing 4,2x8

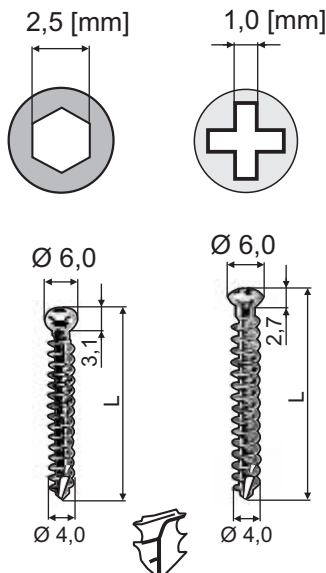
1.1952.002	Steel
3.1952.002	Titanium



Ø rdzenia core стержень		1,8
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2047	2,0
gwintownik tap метчик	40.2553	HB 4
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0328	0,8x6
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	2,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0332	2,5x6

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
18	1.1363.018	3.1363.018
20	1.1363.020	3.1363.020
22	1.1363.022	3.1363.022
24	1.1363.024	3.1363.024
26	1.1363.026	3.1363.026
28	1.1363.028	3.1363.028
30	1.1363.030	3.1363.030
35	1.1363.035	3.1363.035
40	1.1363.040	3.1363.040
45	1.1363.045	3.1363.045
50	1.1363.050	3.1363.050
55	1.1363.055	3.1363.055
60	1.1363.060	3.1363.060


самогвintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
18	1.1364.018	3.1364.018
20	1.1364.020	3.1364.020
22	1.1364.022	3.1364.022
24	1.1364.024	3.1364.024
26	1.1364.026	3.1364.026
28	1.1364.028	3.1364.028
30	1.1364.030	3.1364.030
35	1.1364.035	3.1364.035
40	1.1364.040	3.1364.040
45	1.1364.045	3.1364.045
50	1.1364.050	3.1364.050
55	1.1364.055	3.1364.055
60	1.1364.060	3.1364.060

01

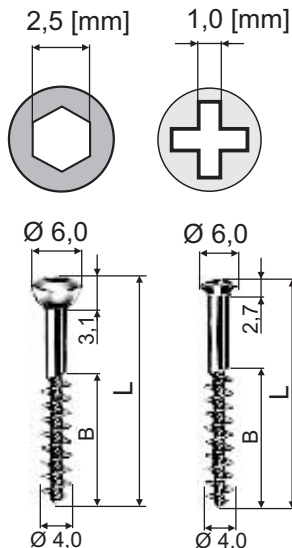
WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Ø 4,0
Łódkowaty
 (Gąbczasty)

Navicular
 (Cancellous)

Навикулярный
 (Спонгиозный)

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	5	1.1365.010	3.1365.010
12	5	1.1365.012	3.1365.012
14	5	1.1365.014	3.1365.014
16	6	1.1365.016	3.1365.016
18	7	1.1365.018	3.1365.018
20	8	1.1365.020	3.1365.020
22	9	1.1365.022	3.1365.022
24	10	1.1365.024	3.1365.024
26	12	1.1365.026	3.1365.026
28	14	1.1365.028	3.1365.028
30	14	1.1365.030	3.1365.030
35	14	1.1365.035	3.1365.035
40	14	1.1365.040	3.1365.040
45	15	1.1365.045	3.1365.045
50	16	1.1365.050	3.1365.050
55	17	1.1365.055	3.1365.055
60	19	1.1365.060	3.1365.060
65	20	1.1365.065	3.1365.065
70	22	1.1365.070	3.1365.070



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	5	1.1367.010	3.1367.010
12	5	1.1367.012	3.1367.012
14	5	1.1367.014	3.1367.014
16	6	1.1367.016	3.1367.016
18	7	1.1367.018	3.1367.018
20	8	1.1367.020	3.1367.020
22	9	1.1367.022	3.1367.022
24	10	1.1367.024	3.1367.024
26	12	1.1367.026	3.1367.026
28	14	1.1367.028	3.1367.028
30	14	1.1367.030	3.1367.030
35	14	1.1367.035	3.1367.035
40	14	1.1367.040	3.1367.040
45	15	1.1367.045	3.1367.045
50	16	1.1367.050	3.1367.050
55	17	1.1367.055	3.1367.055
60	19	1.1367.060	3.1367.060
65	20	1.1367.065	3.1367.065
70	22	1.1367.070	3.1367.070

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 4,2x8

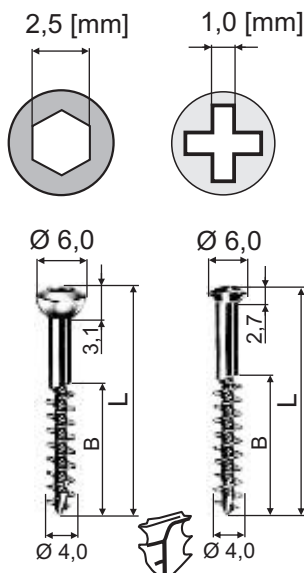
1.1952.002	Steel
3.1952.002	Titanium



Ø rdzenia core стержень		1,8
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2047	2,0
gwintownik tap метчик	40.2553	HB 4
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0328	0,8x6
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	2,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0332	2,5x6

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
18	7	1.1366.018	3.1366.018
20	8	1.1366.020	3.1366.020
22	9	1.1366.022	3.1366.022
24	10	1.1366.024	3.1366.024
26	12	1.1366.026	3.1366.026
28	14	1.1366.028	3.1366.028
30	14	1.1366.030	3.1366.030
35	14	1.1366.035	3.1366.035
40	14	1.1366.040	3.1366.040
45	15	1.1366.045	3.1366.045
50	16	1.1366.050	3.1366.050
55	17	1.1366.055	3.1366.055
60	19	1.1366.060	3.1366.060
65	20	1.1366.065	3.1366.065
70	22	1.1366.070	3.1366.070


самогвintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
18	7	1.1368.018	3.1368.018
20	8	1.1368.020	3.1368.020
22	9	1.1368.022	3.1368.022
24	10	1.1368.024	3.1368.024
26	12	1.1368.026	3.1368.026
28	14	1.1368.028	3.1368.028
30	14	1.1368.030	3.1368.030
35	14	1.1368.035	3.1368.035
40	14	1.1368.040	3.1368.040
45	15	1.1368.045	3.1368.045
50	16	1.1368.050	3.1368.050
55	17	1.1368.055	3.1368.055
60	19	1.1368.060	3.1368.060
65	20	1.1368.065	3.1368.065
70	22	1.1368.070	3.1368.070

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

СНМ®

Гąbczasty

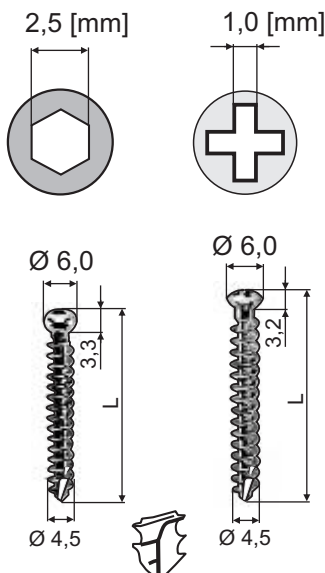
Cancellous

Спонгиозный

Ø 4,5

самогвинтуjący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1455.025	3.1455.025
30	1.1455.030	3.1455.030
35	1.1455.035	3.1455.035
40	1.1455.040	3.1455.040
45	1.1455.045	3.1455.045
50	1.1455.050	3.1455.050
55	1.1455.055	3.1455.055
60	1.1455.060	3.1455.060
65	1.1455.065	3.1455.065
70	1.1455.070	3.1455.070
75	1.1455.075	3.1455.075
80	1.1455.080	3.1455.080
85	1.1455.085	3.1455.085
90	1.1455.090	3.1455.090
95	1.1455.095	3.1455.095
100	1.1455.100	3.1455.100
105	1.1455.105	3.1455.105
110	1.1455.110	3.1455.110
115	1.1455.115	3.1455.115
120	1.1455.120	3.1455.120



самогвинтуjący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.	
	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1456.025	3.1456.025
30	1.1456.030	3.1456.030
35	1.1456.035	3.1456.035
40	1.1456.040	3.1456.040
45	1.1456.045	3.1456.045
50	1.1456.050	3.1456.050
55	1.1456.055	3.1456.055
60	1.1456.060	3.1456.060
65	1.1456.065	3.1456.065
70	1.1456.070	3.1456.070
75	1.1456.075	3.1456.075
80	1.1456.080	3.1456.080
85	1.1456.085	3.1456.085
90	1.1456.090	3.1456.090
95	1.1456.095	3.1456.095
100	1.1456.100	3.1456.100
105	1.1456.105	3.1456.105
110	1.1456.110	3.1456.110
115	1.1456.115	3.1456.115
120	1.1456.120	3.1456.120

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium
Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium

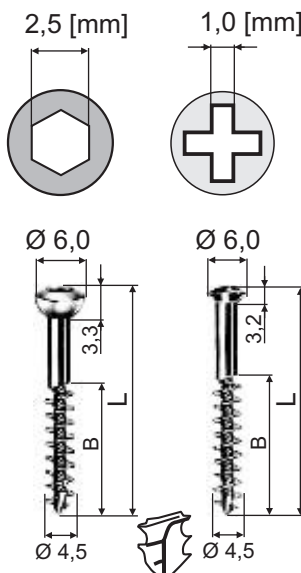
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium

rdzenia core стержень		2,3
wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2049	2,5
gwintownik tap метчик	40.2553	HB 4
wkręćak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0328	0,8x6
wkręćak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0332	2,5x6



самогвинтуjący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.	
		STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	12	1.1457.025	3.1457.025
30	15	1.1457.030	3.1457.030
35	17	1.1457.035	3.1457.035
40	20	1.1457.040	3.1457.040
45	22	1.1457.045	3.1457.045
50	25	1.1457.050	3.1457.050
55	27	1.1457.055	3.1457.055
60	30	1.1457.060	3.1457.060
65	32	1.1457.065	3.1457.065
70	35	1.1457.070	3.1457.070
75	37	1.1457.075	3.1457.075
80	40	1.1457.080	3.1457.080
85	42	1.1457.085	3.1457.085
90	45	1.1457.090	3.1457.090
95	47	1.1457.095	3.1457.095
100	50	1.1457.100	3.1457.100
105	52	1.1457.105	3.1457.105
110	55	1.1457.110	3.1457.110
115	57	1.1457.115	3.1457.115
120	60	1.1457.120	3.1457.120



самогвинтуjący
self - tapping
самонарезающий

L [mm]	B [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.	
		STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	12	1.1458.025	3.1458.025
30	15	1.1458.030	3.1458.030
35	17	1.1458.035	3.1458.035
40	20	1.1458.040	3.1458.040
45	22	1.1458.045	3.1458.045
50	25	1.1458.050	3.1458.050
55	27	1.1458.055	3.1458.055
60	30	1.1458.060	3.1458.060
65	32	1.1458.065	3.1458.065
70	35	1.1458.070	3.1458.070
75	37	1.1458.075	3.1458.075
80	40	1.1458.080	3.1458.080
85	42	1.1458.085	3.1458.085
90	45	1.1458.090	3.1458.090
95	47	1.1458.095	3.1458.095
100	50	1.1458.100	3.1458.100
105	52	1.1458.105	3.1458.105
110	55	1.1458.110	3.1458.110
115	57	1.1458.115	3.1458.115
120	60	1.1458.120	3.1458.120

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Ø 4,5

Kostkowy
(Gąbczasty)

Malleolar
(Cancellous)

Маллеолярный
(Спонгиозный)



samogwintujący - trokar
self - tapping - trocar
самонарезающий - трокар

Nr katalogowy, Catalogue no.,
Каталожный Но.

L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
20	10	1.1445.020	3.1445.020
25	12	1.1445.025	3.1445.025
30	15	1.1445.030	3.1445.030
35	17	1.1445.035	3.1445.035
40	20	1.1445.040	3.1445.040
45	22	1.1445.045	3.1445.045
50	25	1.1445.050	3.1445.050
55	27	1.1445.055	3.1445.055
60	29	1.1445.060	3.1445.060
65	31	1.1445.065	3.1445.065
70	33	1.1445.070	3.1445.070

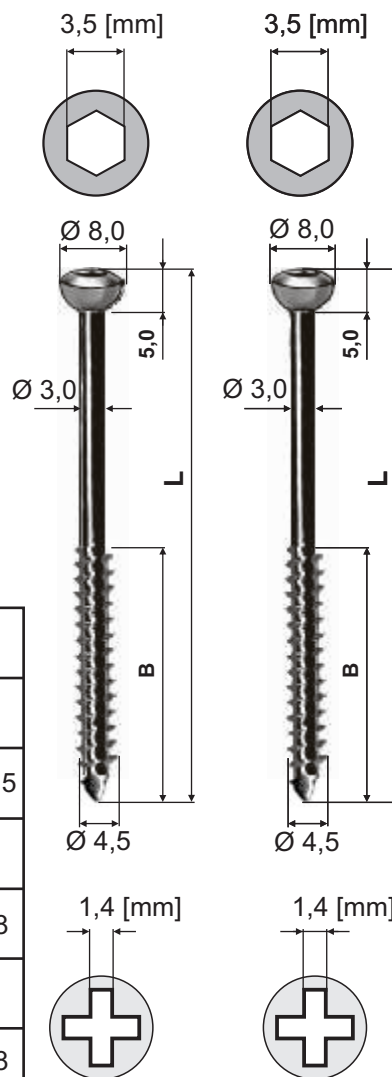


samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no.,
Каталожный Но.

L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
20	10	1.1453.020	3.1453.020
25	12	1.1453.025	3.1453.025
30	15	1.1453.030	3.1453.030
35	17	1.1453.035	3.1453.035
40	20	1.1453.040	3.1453.040
45	22	1.1453.045	3.1453.045
50	25	1.1453.050	3.1453.050
55	27	1.1453.055	3.1453.055
60	29	1.1453.060	3.1453.060
65	31	1.1453.065	3.1453.065
70	33	1.1453.070	3.1453.070

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
gwintownik tap метчик	40.2554	HB 6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8



Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel
	3.1952.004	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel
	3.1952.005	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel
	3.1952.006	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium

Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium



01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ



Ø 4,5

Kostkowy
(Gąbczasty)

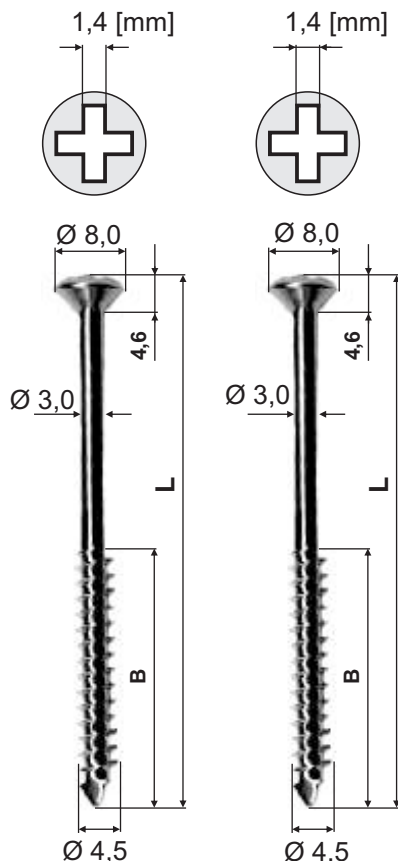
Malleolar
(Cancellous)

Маллеолярный
(Спонгиозный)



samogwintujący - trokar
self - tapping - trocar
самонарезающий - трокар

		Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
20	10	1.1446.020	3.1446.020
25	12	1.1446.025	3.1446.025
30	15	1.1446.030	3.1446.030
35	17	1.1446.035	3.1446.035
40	20	1.1446.040	3.1446.040
45	22	1.1446.045	3.1446.045
48	24	1.1446.048	3.1446.048
50	25	1.1446.050	3.1446.050
55	27	1.1446.055	3.1446.055
60	29	1.1446.060	3.1446.060
65	31	1.1446.065	3.1446.065
70	33	1.1446.070	3.1446.070
75	35	1.1446.075	3.1446.075
80	37	1.1446.080	3.1446.080



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

		Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.	
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
20	10	1.1452.020	3.1452.020
25	12	1.1452.025	3.1452.025
30	15	1.1452.030	3.1452.030
35	17	1.1452.035	3.1452.035
40	20	1.1452.040	3.1452.040
45	22	1.1452.045	3.1452.045
50	25	1.1452.050	3.1452.050
55	27	1.1452.055	3.1452.055
60	29	1.1452.060	3.1452.060
65	31	1.1452.065	3.1452.065
70	33	1.1452.070	3.1452.070
75	35	1.1452.075	3.1452.075
80	37	1.1452.080	3.1452.080

Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
gwintownik tap метчик	40.2554	HB 6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 5,5x20	1.1952.004	Steel
	3.1952.004	Titanium
Ø 5,5x15	1.1952.005	Steel
	3.1952.005	Titanium
Ø 5,5x10	1.1952.006	Steel
	3.1952.006	Titanium
Ø 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium

Ø 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
Ø 5,0x11	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
Ø 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium
Ø 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium



01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

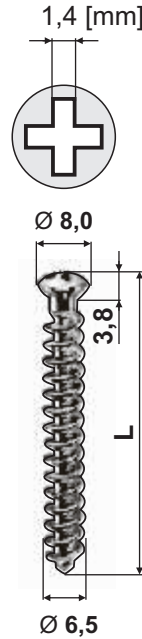
Ø 6,5

Gąbczasty
(Kostkowy)

Cancellous
(Malleolar)

Спонгиозный
(Маллеолярный)

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1609.025	3.1609.025
30	1.1609.030	3.1609.030
35	1.1609.035	3.1609.035
40	1.1609.040	3.1609.040
45	1.1609.045	3.1609.045
50	1.1609.050	3.1609.050
55	1.1609.055	3.1609.055
60	1.1609.060	3.1609.060
65	1.1609.065	3.1609.065
70	1.1609.070	3.1609.070
75	1.1609.075	3.1609.075
80	1.1609.080	3.1609.080
85	1.1609.085	3.1609.085
90	1.1609.090	3.1609.090
95	1.1609.095	3.1609.095
100	1.1609.100	3.1609.100
105	1.1609.105	3.1609.105
110	1.1609.110	3.1609.110
115	1.1609.115	3.1609.115
120	1.1609.120	3.1609.120
125	1.1609.125	3.1609.125
130	1.1609.130	3.1609.130
135	1.1609.135	3.1609.135
140	1.1609.140	3.1609.140



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1610.025	3.1610.025
30	1.1610.030	3.1610.030
35	1.1610.035	3.1610.035
40	1.1610.040	3.1610.040
45	1.1610.045	3.1610.045
50	1.1610.050	3.1610.050
55	1.1610.055	3.1610.055
60	1.1610.060	3.1610.060
65	1.1610.065	3.1610.065
70	1.1610.070	3.1610.070
75	1.1610.075	3.1610.075
80	1.1610.080	3.1610.080
85	1.1610.085	3.1610.085
90	1.1610.090	3.1610.090
95	1.1610.095	3.1610.095
100	1.1610.100	3.1610.100
105	1.1610.105	3.1610.105
110	1.1610.110	3.1610.110
115	1.1610.115	3.1610.115
120	1.1610.120	3.1610.120
125	1.1610.125	3.1610.125
130	1.1610.130	3.1610.130
135	1.1610.135	3.1610.135
140	1.1610.140	3.1610.140

Podkładka; Washer; Шайба

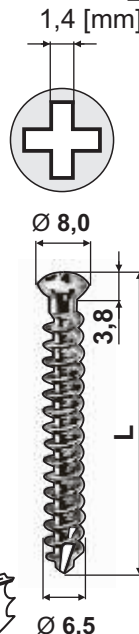
Ø 7,0x20	1.1951.005	Steel
	3.1951.005	Titanium
Ø 6,7x13	1.1951.007	Steel
	3.1951.007	Titanium
Ø 7,2x15	1.1952.020	Steel
	3.1952.020	Titanium
Ø 7,0x16	1.1951.003	Steel
	3.1951.003	Titanium
Ø 7,2x20	1.1952.021	Steel
	3.1952.021	Titanium



Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
gwintownik tap метчик	40.2554	HB 6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1611.025	3.1611.025
30	1.1611.030	3.1611.030
35	1.1611.035	3.1611.035
40	1.1611.040	3.1611.040
45	1.1611.045	3.1611.045
50	1.1611.050	3.1611.050
55	1.1611.055	3.1611.055
60	1.1611.060	3.1611.060
65	1.1611.065	3.1611.065
70	1.1611.070	3.1611.070
75	1.1611.075	3.1611.075
80	1.1611.080	3.1611.080
85	1.1611.085	3.1611.085
90	1.1611.090	3.1611.090
95	1.1611.095	3.1611.095
100	1.1611.100	3.1611.100
105	1.1611.105	3.1611.105
110	1.1611.110	3.1611.110
115	1.1611.115	3.1611.115
120	1.1611.120	3.1611.120
125	1.1611.125	3.1611.125
130	1.1611.130	3.1611.130
135	1.1611.135	3.1611.135
140	1.1611.140	3.1611.140



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1612.025	3.1612.025
30	1.1612.030	3.1612.030
35	1.1612.035	3.1612.035
40	1.1612.040	3.1612.040
45	1.1612.045	3.1612.045
50	1.1612.050	3.1612.050
55	1.1612.055	3.1612.055
60	1.1612.060	3.1612.060
65	1.1612.065	3.1612.065
70	1.1612.070	3.1612.070
75	1.1612.075	3.1612.075
80	1.1612.080	3.1612.080
85	1.1612.085	3.1612.085
90	1.1612.090	3.1612.090
95	1.1612.095	3.1612.095
100	1.1612.100	3.1612.100
105	1.1612.105	3.1612.105
110	1.1612.110	3.1612.110
115	1.1612.115	3.1612.115
120	1.1612.120	3.1612.120
125	1.1612.125	3.1612.125
130	1.1612.130	3.1612.130
135	1.1612.135	3.1612.135
140	1.1612.140	3.1612.140

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

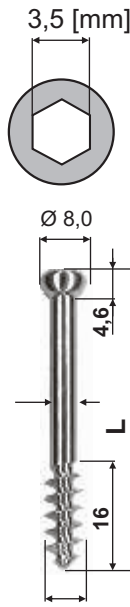
Ø 6,5

Gąbczasty
(Kostkowy)

Cancellous
(Malleolar)

Спонгиозный
(Маллеолярный)

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1601.025	3.1601.025
30	1.1601.030	3.1601.030
35	1.1601.035	3.1601.035
40	1.1601.040	3.1601.040
45	1.1601.045	3.1601.045
50	1.1601.050	3.1601.050
55	1.1601.055	3.1601.055
60	1.1601.060	3.1601.060
65	1.1601.065	3.1601.065
70	1.1601.070	3.1601.070
75	1.1601.075	3.1601.075
80	1.1601.080	3.1601.080
85	1.1601.085	3.1601.085
90	1.1601.090	3.1601.090
95	1.1601.095	3.1601.095
100	1.1601.100	3.1601.100
105	1.1601.105	3.1601.105
110	1.1601.110	3.1601.110
115	1.1601.115	3.1601.115
120	1.1601.120	3.1601.120



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1602.025	3.1602.025
30	1.1602.030	3.1602.030
35	1.1602.035	3.1602.035
40	1.1602.040	3.1602.040
45	1.1602.045	3.1602.045
50	1.1602.050	3.1602.050
55	1.1602.055	3.1602.055
60	1.1602.060	3.1602.060
65	1.1602.065	3.1602.065
70	1.1602.070	3.1602.070
75	1.1602.075	3.1602.075
80	1.1602.080	3.1602.080
85	1.1602.085	3.1602.085
90	1.1602.090	3.1602.090
95	1.1602.095	3.1602.095
100	1.1602.100	3.1602.100
105	1.1602.105	3.1602.105
110	1.1602.110	3.1602.110
115	1.1602.115	3.1602.115
120	1.1602.120	3.1602.120

Podkładka; Washer; Шайба

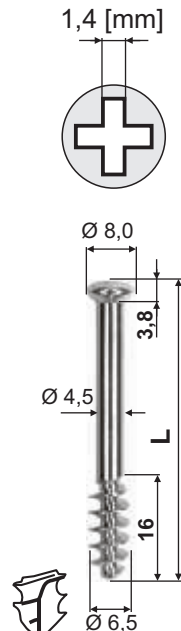
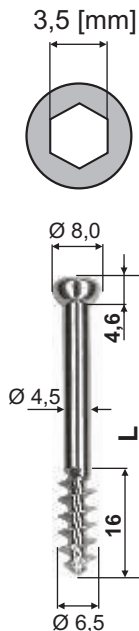
Ø 7,0x20	1.1951.005	Steel
	3.1951.005	Titanium
Ø 6,7x13	1.1951.007	Steel
	3.1951.007	Titanium
Ø 7,2x15	1.1952.020	Steel
	3.1952.020	Titanium
Ø 7,0x16	1.1951.003	Steel
	3.1951.003	Titanium
Ø 7,2x20	1.1952.021	Steel
	3.1952.021	Titanium



Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
gwintownik tap метчик	40.2554	HB 6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранный	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранный с держателем	40.0333	3,5x8

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1603.025	3.1603.025
30	1.1603.030	3.1603.030
35	1.1603.035	3.1603.035
40	1.1603.040	3.1603.040
45	1.1603.045	3.1603.045
50	1.1603.050	3.1603.050
55	1.1603.055	3.1603.055
60	1.1603.060	3.1603.060
65	1.1603.065	3.1603.065
70	1.1603.070	3.1603.070
75	1.1603.075	3.1603.075
80	1.1603.080	3.1603.080
85	1.1603.085	3.1603.085
90	1.1603.090	3.1603.090
95	1.1603.095	3.1603.095
100	1.1603.100	3.1603.100
105	1.1603.105	3.1603.105
110	1.1603.110	3.1603.110
115	1.1603.115	3.1603.115
120	1.1603.120	3.1603.120



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	1.1604.025	3.1604.025
30	1.1604.030	3.1604.030
35	1.1604.035	3.1604.035
40	1.1604.040	3.1604.040
45	1.1604.045	3.1604.045
50	1.1604.050	3.1604.050
55	1.1604.055	3.1604.055
60	1.1604.060	3.1604.060
65	1.1604.065	3.1604.065
70	1.1604.070	3.1604.070
75	1.1604.075	3.1604.075
80	1.1604.080	3.1604.080
85	1.1604.085	3.1604.085
90	1.1604.090	3.1604.090
95	1.1604.095	3.1604.095
100	1.1604.100	3.1604.100
105	1.1604.105	3.1604.105
110	1.1604.110	3.1604.110
115	1.1604.115	3.1604.115
120	1.1604.120	3.1604.120

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

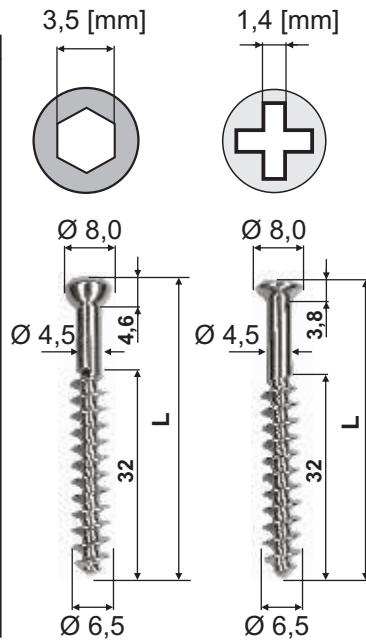
Ø 6,5

Gąbczasty

Cancellous

Спонгиозный

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
40	1.1605.040	3.1605.040
45	1.1605.045	3.1605.045
50	1.1605.050	3.1605.050
55	1.1605.055	3.1605.055
60	1.1605.060	3.1605.060
65	1.1605.065	3.1605.065
70	1.1605.070	3.1605.070
75	1.1605.075	3.1605.075
80	1.1605.080	3.1605.080
85	1.1605.085	3.1605.085
90	1.1605.090	3.1605.090
95	1.1605.095	3.1605.095
100	1.1605.100	3.1605.100
105	1.1605.105	3.1605.105
110	1.1605.110	3.1605.110
115	1.1605.115	3.1605.115
120	1.1605.120	3.1605.120
125	1.1605.125	3.1605.125
130	1.1605.130	3.1605.130
135	1.1605.135	3.1605.135
140	1.1605.140	3.1605.140
145	1.1605.145	3.1605.145
150	1.1605.150	3.1605.150



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
40	1.1606.040	3.1606.040
45	1.1606.045	3.1606.045
50	1.1606.050	3.1606.050
55	1.1606.055	3.1606.055
60	1.1606.060	3.1606.060
65	1.1606.065	3.1606.065
70	1.1606.070	3.1606.070
75	1.1606.075	3.1606.075
80	1.1606.080	3.1606.080
85	1.1606.085	3.1606.085
90	1.1606.090	3.1606.090
95	1.1606.095	3.1606.095
100	1.1606.100	3.1606.100
105	1.1606.105	3.1606.105
110	1.1606.110	3.1606.110
115	1.1606.115	3.1606.115
120	1.1606.120	3.1606.120
125	1.1606.125	3.1606.125
130	1.1606.130	3.1606.130
135	1.1606.135	3.1606.135
140	1.1606.140	3.1606.140
145	1.1606.145	3.1606.145
150	1.1606.150	3.1606.150

Podkładka; Washer; Шайба

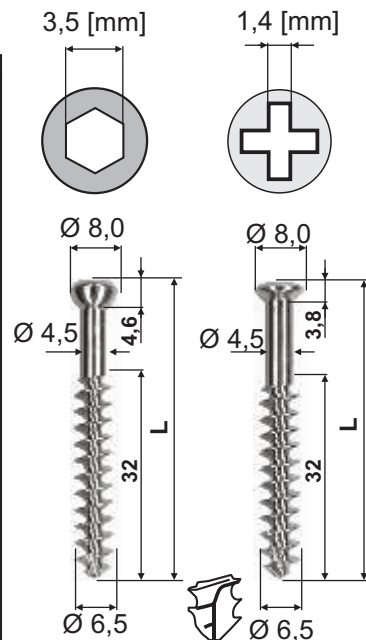
Ø 7,0x20	1.1951.005	Steel
	3.1951.005	Titanium
Ø 6,7x13	1.1951.007	Steel
	3.1951.007	Titanium
Ø 7,2x15	1.1952.020	Steel
	3.1952.020	Titanium
Ø 7,0x16	1.1951.003	Steel
	3.1951.003	Titanium
Ø 7,2x20	1.1952.021	Steel
	3.1952.021	Titanium



Ø rdzenia core стержень		3,0
Ø wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2053	3,2
gwintownik tap метчик	40.2554	HB 6,5
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0319	1,2
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0329	1,2x8
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0320	3,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка шестигранная с держателем	40.0333	3,5x8

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
40	1.1607.040	3.1607.040
45	1.1607.045	3.1607.045
50	1.1607.050	3.1607.050
55	1.1607.055	3.1607.055
60	1.1607.060	3.1607.060
65	1.1607.065	3.1607.065
70	1.1607.070	3.1607.070
75	1.1607.075	3.1607.075
80	1.1607.080	3.1607.080
85	1.1607.085	3.1607.085
90	1.1607.090	3.1607.090
95	1.1607.095	3.1607.095
100	1.1607.100	3.1607.100
105	1.1607.105	3.1607.105
110	1.1607.110	3.1607.110
115	1.1607.115	3.1607.115
120	1.1607.120	3.1607.120
125	1.1607.125	3.1607.125
130	1.1607.130	3.1607.130
135	1.1607.135	3.1607.135
140	1.1607.140	3.1607.140
145	1.1607.145	3.1607.145
150	1.1607.150	3.1607.150



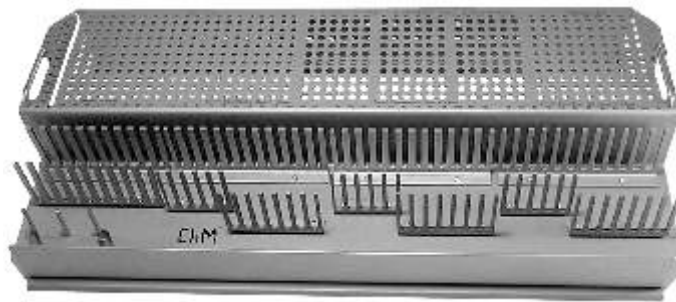
samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
40	1.1608.040	3.1608.040
45	1.1608.045	3.1608.045
50	1.1608.050	3.1608.050
55	1.1608.055	3.1608.055
60	1.1608.060	3.1608.060
65	1.1608.065	3.1608.065
70	1.1608.070	3.1608.070
75	1.1608.075	3.1608.075
80	1.1608.080	3.1608.080
85	1.1608.085	3.1608.085
90	1.1608.090	3.1608.090
95	1.1608.095	3.1608.095
100	1.1608.100	3.1608.100
105	1.1608.105	3.1608.105
110	1.1608.110	3.1608.110
115	1.1608.115	3.1608.115
120	1.1608.120	3.1608.120
125	1.1608.125	3.1608.125
130	1.1608.130	3.1608.130
135	1.1608.135	3.1608.135
140	1.1608.140	3.1608.140
145	1.1608.145	3.1608.145
150	1.1608.150	3.1608.150

01

STATYW DO WKREŃÓW, STAND FOR SCREWS,
ПОДСТАВКА ДЛЯ ВИНТОВ

INSTRUMENTARIUM DO WKREŃÓW Ø 4,5 Ø 6,5
INSTRUMENTS FOR SCREWS Ø 4.5 Ø 6.5
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВ Ø 4,5 Ø 6,5

40.3584.000

Statyw do wkrętów

Stand for screws

Подставка для винтов

Ø 3,5 (L=16÷120)

Ø 4,5 (L=12÷120)

Ø 6,5 (L=25÷120)

Kaseta 40.4774.000 Wkładka 40.3584.100

Container

Insert

Кассета

Вставка

Miarka umieszczona na statywie umożliwia pomiar długości oraz średnicy wkrętów.
Measure in stand case to measuring length and diameter of screws.

Мерка в подставке позволяет измерить длину и диаметр винтов.

40.3577

Statyw do wkrętów

Stand for screws

Подставка для винтов

Ø 4,5 (L=12÷70)

Ø 6,5 (L=25÷110)

Miejsce na pincetę do wkrętów

Place for forceps to screws

Место для пинцетов для винтов

Miarka umieszczona na statywie umożliwia pomiar długości oraz średnicy wkrętów.
Measure in stand case to measuring length and diameter of screws.

Мерка в подставке позволяет измерить длину и диаметр винтов.

40.3597

Instrumentarium do wkrętów

Instruments for screws

Инструменты для винтов

Ø 4,5 Ø 6,5

Ø 4.5 Ø 6.5

Ø 4,5 Ø 6,5

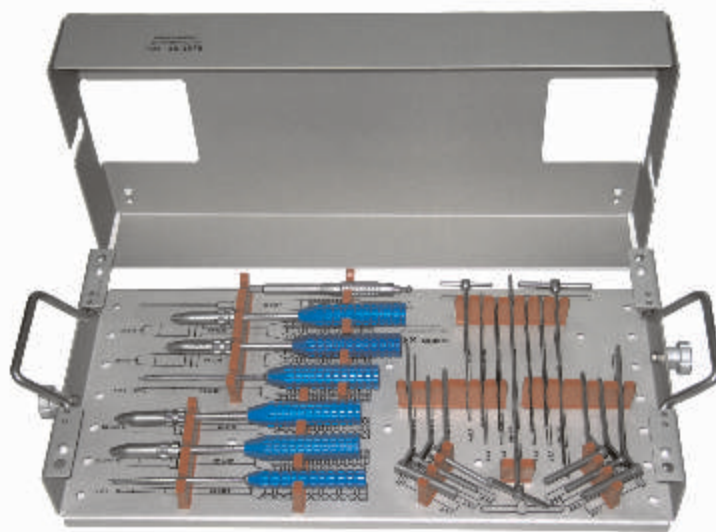
Lp.	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Nazwa	Name	Название	Szt.
1.	40.0614	Wiertło Ø 3,2/180	Drill Ø 3.2/180	Сверло Ø 3,2/180	1
2.	40.0615	Wiertło Ø 4,5/180	Drill Ø 4.5/180	Сверло Ø 4,5/180	1
3.	40.2541	Prowadnik wiertła Ø 3,2 - krótki	Drill guide Ø 3.2 - short	Направитель сверла Ø 3,2 - короткий	1
4.	40.2542	Prowadnik wiertła Ø 3,2 - długi	Drill guide Ø 3.2 - long	Направитель сверла Ø 3,2 - длинный	1
5.	40.2550	Gwintownik HA 4,5 (ręczny)	Tap HA 4.5 (manual)	Метчик HA 4,5 (ручной)	1
6.	40.0612	Gwintownik HA 4,5 (maszynowy)	Tap HA 4.5	Метчик HA 4,5	1
7.	40.2554	Gwintownik HB 6,5 (ręczny)	Tap HB 6.5 (manual)	Метчик HB 6,5 (ручной)	1
8.	40.0613	Gwintownik HB 6,5 (maszynowy)	Tap HB 6.5	Метчик HB 6,5	1
9.	40.2543	Ośłona gwintownika Ø 4,5	Tap sleeve Ø 4.5	Чулок метчика Ø 4,5	1
10.	40.2544	Ośłona gwintownika Ø 6,5	Tap sleeve Ø 6.5	Чулок метчика Ø 6,5	1
11.	40.3598	Pogłębiacz	Countersink	Зенкер	1
12.	40.3599	Haczyk	Hook	Крючок	1
13.	40.3601	Prowadnik wiertła Ø 3,2 dystansowy	Drill guide Ø 3.2	Направитель сверла Ø 3,2	1
14.	40.3603	Przyrząd kompresyjny	Compression instrument	Компрессийный аппарат	1
15.	40.0319	Wkrętak krzyżakowy 1,2	Cross screwdriver 1.2	Крестовая отвертка 1,2	1
16.	40.0329	Wkrętak krzyżakowy z chwytakiem 1,2x8	Cross screwdriver with holder 1.2x8	Крестовая отвертка с грийфером 1,2x8	1
17.	40.0320	Wkrętak sześciokątny S3,5	Hexagonal screwdriver S3.5	Гексагональная отвертка S3,5	1
18.	40.0333	Wkrętak sześciokątny z chwytakiem 3,5x8	Hexagonal screwdriver with holder 3.5x8	Гексагональная отвертка с винтодержателем 3,5x8	1
19.	40.2665	Miarka głębokości otworów	Depth measuring gauge	Измеритель глубины	1
20.	40.2666	Miarka długości wkrętów	Measure of screw length	Измеритель трубчатый	1
21.	40.1168	Klucz płaski 10/12	Socket wrench 10/12	Ключ торцовый 10/12	1
22.	40.3587	Statyw	Stand	Ящик - штатив	1

01

Instrumentarium do wkrętów Ø2,7 Ø 3,5
 Instrument set for screws Ø2,7 Ø 3,5
 Подставка для винтов Ø2,7 Ø 3,5
 40.3578



Lp.	Nr. katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.	Nazwa	Name	Название	Szt.
1	40.2539.050	Prowadnica ochronna 5,0	Protective guide 5.0	Направитель-протектор 5,0	1
2	40.2539.060	Prowadnica ochronna 6,0	Protective guide 6.0	Направитель-протектор 6,0	1
3	40.2540.020	Prowadnica wiertła 2,0	Drill guide 2.0	Направитель сверла 2,0	1
4	40.2540.025	Prowadnica wiertła 2,5	Drill guide 2.5	Направитель сверла 2,5	1
5	40.2540.028	Prowadnica wiertła 2,8	Drill guide 2.8	Направитель сверла 2,8	1
6	40.2540.035	Prowadnica wiertła 3,5	Drill guide 3.5	Направитель сверла 3,5	1
7	40.2047.000	Wiertło 2,0/150mm	Drill 2.0/150mm	Сверло 2,0/150mm	1
8	40.2049.000	Wiertło 2,5/150mm	Drill 2.5/150mm	Сверло 2,5/180	1
9	40.2050.000	Wiertło 2,8/150mm	Drill 2.8/150mm	Сверло 2,8/150mm	1
10	40.1364.000	Wiertło 3,5/150mm	Drill 3.5/150mm	Сверло 3,5/150mm	1
11	40.2547.000	Gwintownik HA 2,7 z rączką	Cortical tap HA 2.7 with handle	Метчик HA 2,7 (ручной)	1
12	40.2548.000	Gwintownik HA 3,5 z rączką	Cortical tap HA 3.5 with handle	Метчик HA 3,5 (ручной)	1
13	40.2553.000	Gwintownik HB 4,0 z rączką	Cancellous tap HB 4.0 with handle	Метчик HB 4,0 (ручной)	1
14	40.2667.000	Wzorzec głębokości otworów	Hole depth measuring gauge	Измеритель глубины винтов	1
15	40.0321.000	Wkrętak sześciokątny S 2,5	Hexagonal screwdriver S 2.5	Отвертка шестигранная S 2,5	1
16	40.0330.000	Wkrętak sześciokątny z chwytakiem S 2,5x5,0	Hexagonal screwdriver with holder S 2.5x5.0	Отвертка шестигранная с держателем S 2,5x5,0	1
17	40.0332.000	Wkrętak sześciokątny z chwytakiem S 2,5x6,0	Hexagonal screwdriver with holder S 2.5x6.0	Отвертка шестигранная с держателем S 2,5x6,0	1
18	40.0318.000	Wkrętak krzyżakowy X 0,8	Cross screwdriver X 0.8	Отвертка под крест X 0,8	1
19	40.0326.000	Wkrętak krzyżakowy z chwytakiem X 0,5x5,0	Cross screwdriver with holder X 0.5x5.0	Отвертка под крест с держателем X 0,5x5,0	1
20	40.0328.000	Wkrętak krzyżakowy z chwytakiem X 0,8x6,0	Cross screwdriver with holder X 0.8x6.0	Отвертка под крест с держателем X 0,8x6,0	1
21	40.3595.000	Statyw do instrumentarium	Instruments stand	Подставка для инструментария	1



01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

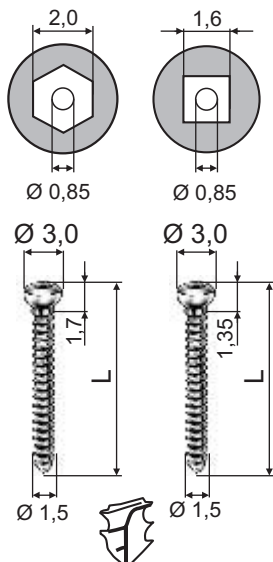
Kaniulowane
Korowe

Cannulated
Cortical

Канюлированные
Кортикальный

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1018.010	3.1018.010	
12	1.1018.012	3.1018.012	
14	1.1018.014	3.1018.014	
16	1.1018.016	3.1018.016	
18	1.1018.018	3.1018.018	
20	1.1018.020	3.1018.020	
22	1.1018.022	3.1018.022	



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

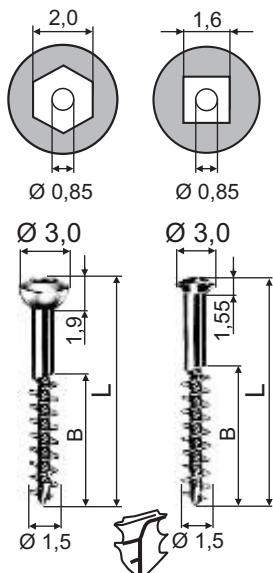
Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1019.010	3.1019.010	
12	1.1019.012	3.1019.012	
14	1.1019.014	3.1019.014	
16	1.1019.016	3.1019.016	
18	1.1019.018	3.1019.018	
20	1.1019.020	3.1019.020	
22	1.1019.022	3.1019.022	

Ø 1,5

Ø rdzenia core стержень	1,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2046 1,5
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.5101.170 0,8
wkręтак kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660 1,6
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0650 2,0

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1020.010	3.1020.010
12	8	1.1020.012	3.1020.012
14	10	1.1020.014	3.1020.014
16	10	1.1020.016	3.1020.016
18	10	1.1020.018	3.1020.018
20	10	1.1020.020	3.1020.020
22	10	1.1020.022	3.1020.022



Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозный

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1021.010	3.1021.010
12	8	1.1021.012	3.1021.012
14	10	1.1021.014	3.1021.014
16	10	1.1021.016	3.1021.016
18	10	1.1021.018	3.1021.018
20	10	1.1021.020	3.1021.020
22	10	1.1021.022	3.1021.022

Ø 1,5

Ø rdzenia core стержень	1,2
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2046 1,5
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.5101.170 0,8
wkręтак kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660 1,6
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0650 2,0

01

WKRETY DO KOŚCI BONE SCREWS КОСТНЫЕ ВИНТЫ

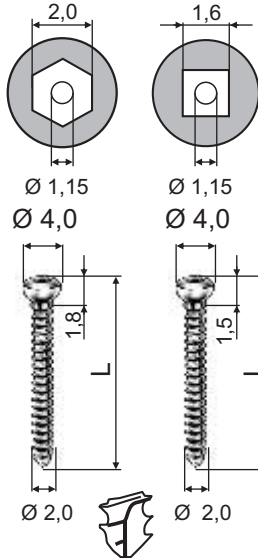


Kaniulowane
Korowe

Cannulated
Cortical

Канюлированные
Кортикальный

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Ø 2,0

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1148.010	3.1148.010	
12	1.1148.012	3.1148.012	
14	1.1148.014	3.1148.014	
16	1.1148.016	3.1148.016	
18	1.1148.018	3.1148.018	
20	1.1148.020	3.1148.020	
22	1.1148.022	3.1148.022	

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1149.010	3.1149.010	
12	1.1149.012	3.1149.012	
14	1.1149.014	3.1149.014	
16	1.1149.016	3.1149.016	
18	1.1149.018	3.1149.018	
20	1.1149.020	3.1149.020	
22	1.1149.022	3.1149.022	

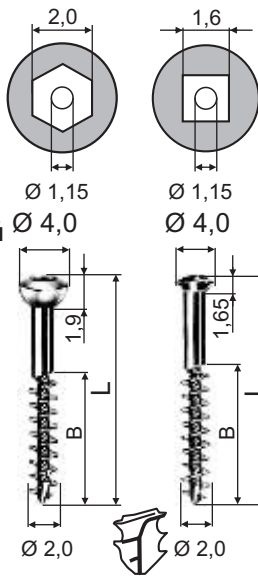
Ø rdzenia core стержень		1,5
Ø wiertło do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2035.080	1,5/1,1
Ø wiertło do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2047	2,0
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871	1,0
Prowadnica Guide Направляющая	40.5158	1,0
Prowadnica Guide Направляющая	40.5159	4,0
wkrętek kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660	1,6
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0650	2,0

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 2,0x6,0	1.1952.022	Steel
	3.1952.022	Titanium



samogwintujący
self - tapping
самонарезающий



Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозный

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Ø 2,0

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1150.010	3.1150.010
12	8	1.1150.012	3.1150.012
14	10	1.1150.014	3.1150.014
16	10	1.1150.016	3.1150.016
18	10	1.1150.018	3.1150.018
20	10	1.1150.020	3.1150.020
22	10	1.1150.022	3.1150.022

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1151.010	3.1151.010
12	8	1.1151.012	3.1151.012
14	10	1.1151.014	3.1151.014
16	10	1.1151.016	3.1151.016
18	10	1.1151.018	3.1151.018
20	10	1.1151.020	3.1151.020
22	10	1.1151.022	3.1151.022

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1152.010	3.1152.010
12	7	1.1152.012	3.1152.012
14	7	1.1152.014	3.1152.014
16	7	1.1152.016	3.1152.016
18	7	1.1152.018	3.1152.018
20	7	1.1152.020	3.1152.020
22	7	1.1152.022	3.1152.022

Ø rdzenia core стержень		1,5
Ø wiertło kaniulowane cannulated drill канюлированное сверло	40.2035.080	1,5/1,1
Ø wiertło do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2046	1,5
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871	1,0
Prowadnica Guide Направляющая	40.5158	1,0
Prowadnica Guide Направляющая	40.5159	4,0
wkrętek kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660	1,6
wkrętek sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0650	2,0

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

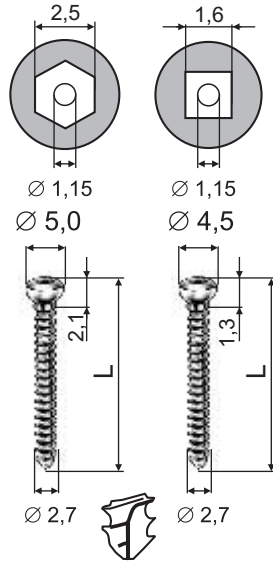
Kaniulowane
Korowe

Cannulated
Cortical

Канюлированные
Кортикальный

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1208.010	3.1208.010	
12	1.1208.012	3.1208.012	
14	1.1208.014	3.1208.014	
16	1.1208.016	3.1208.016	
18	1.1208.018	3.1208.018	
20	1.1208.020	3.1208.020	
22	1.1208.022	3.1208.022	



self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан	
10	1.1209.010	3.1209.010	
12	1.1209.012	3.1209.012	
14	1.1209.014	3.1209.014	
16	1.1209.016	3.1209.016	
18	1.1209.018	3.1209.018	
20	1.1209.020	3.1209.020	
22	1.1209.022	3.1209.022	

Ø 2,7

Ø rdzenia core стержень	1,9
Ø wiertło do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2047 2,8
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871 1,0
wkrętak kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660 1,6
wkrętak sześciokątny kaniulowany cannulated hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник канюл.	40.0652 2,5

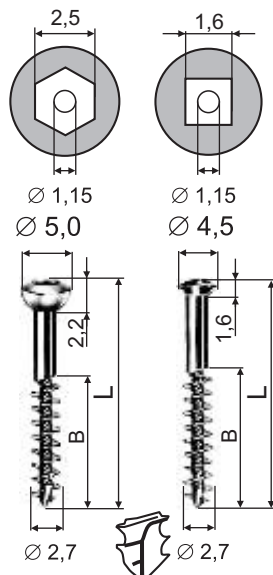
Podkładka; Washer; Шайба

Ø 2,9x6,5	1.1952.001	Steel
	3.1952.001	Titanium



self-tapping
self-tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1210.010	3.1210.010
12	8	1.1210.012	3.1210.012
14	10	1.1210.014	3.1210.014
16	10	1.1210.016	3.1210.016
18	10	1.1210.018	3.1210.018
20	10	1.1210.020	3.1210.020
22	10	1.1210.022	3.1210.022



Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозный

self-tapping
self-tapping
самонарезающий

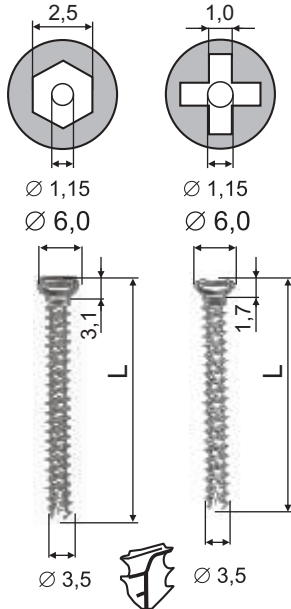
Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	7	1.1211.010	3.1211.010
12	8	1.1211.012	3.1211.012
14	10	1.1211.014	3.1211.014
16	10	1.1211.016	3.1211.016
18	10	1.1211.018	3.1211.018
20	10	1.1211.020	3.1211.020
22	10	1.1211.022	3.1211.022

Ø 2,7

Ø rdzenia core стержень	1,9
Ø wiertło do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2047 2,8
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871 1,0
wkrętak kwadratowy square screwdriver квадратная отвертка	40.0660 1,6
wkrętak sześciokątny kaniulowany cannulated hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник канюл.	40.0652 2,5

samogwintujący self - tapping самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1293.010	3.1293.010
12	1.1293.012	3.1293.012
14	1.1293.014	3.1293.014
16	1.1293.016	3.1293.016
18	1.1293.018	3.1293.018
20	1.1293.020	3.1293.020
22	1.1293.022	3.1293.022
24	1.1293.024	3.1293.024
26	1.1293.026	3.1293.026
28	1.1293.028	3.1293.028
30	1.1293.030	3.1293.030
32	1.1293.032	3.1293.032
34	1.1293.034	3.1293.034
36	1.1293.036	3.1293.036
38	1.1293.038	3.1293.038
40	1.1293.040	3.1293.040
42	1.1293.042	3.1293.042
44	1.1293.044	3.1293.044
46	1.1293.046	3.1293.046
48	1.1293.048	3.1293.048
50	1.1293.050	3.1293.050
52	1.1293.052	3.1293.052
54	1.1293.054	3.1293.054
56	1.1293.056	3.1293.056
58	1.1293.058	3.1293.058
60	1.1293.060	3.1293.060
65	1.1293.065	3.1293.065
70	1.1293.070	3.1293.070
75	1.1293.075	3.1293.075
80	1.1293.080	3.1293.080
85	1.1293.085	3.1293.085
90	1.1293.090	3.1293.090
95	1.1293.095	3.1293.095
100	1.1293.100	3.1293.100
105	1.1293.105	3.1293.105
110	1.1293.110	3.1293.110



samogwintujący self - tapping самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1292.010	3.1292.010
12	1.1292.012	3.1292.012
14	1.1292.014	3.1292.014
16	1.1292.016	3.1292.016
18	1.1292.018	3.1292.018
20	1.1292.020	3.1292.020
22	1.1292.022	3.1292.022
24	1.1292.024	3.1292.024
26	1.1292.026	3.1292.026
28	1.1292.028	3.1292.028
30	1.1292.030	3.1292.030
32	1.1292.032	3.1292.032
34	1.1292.034	3.1292.034
36	1.1292.036	3.1292.036
38	1.1292.038	3.1292.038
40	1.1292.040	3.1292.040
42	1.1292.042	3.1292.042
44	1.1292.044	3.1292.044
46	1.1292.046	3.1292.046
48	1.1292.048	3.1292.048
50	1.1292.050	3.1292.050
52	1.1292.052	3.1292.052
54	1.1292.054	3.1292.054
56	1.1292.056	3.1292.056
58	1.1292.058	3.1292.058
60	1.1292.060	3.1292.060
65	1.1292.065	3.1292.065
70	1.1292.070	3.1292.070
75	1.1292.075	3.1292.075
80	1.1292.080	3.1292.080
85	1.1292.085	3.1292.085
90	1.1292.090	3.1292.090
95	1.1292.095	3.1292.095
100	1.1292.100	3.1292.100
105	1.1292.105	3.1292.105
110	1.1292.110	3.1292.110

Kaniulowane korowe Cannulated cortical Канюлированные кортикальный

∅ 3,5

∅ rdzenia core стержень	2,4
∅ wiertło do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2038.150 3,5
∅ drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871 1,0
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0480 0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0482 0,8x6,0
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0652 2,5
wkrętak szesc. kanül. z chwyt. can. hex. screwdriver w. hold. отв. под шести. канюл. с держ.	40.0653 2,5x6,0

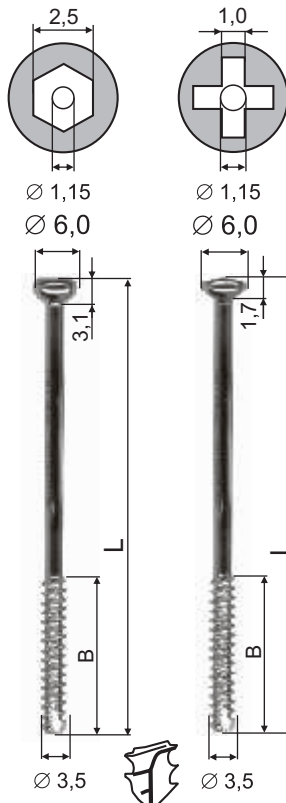
Podkładka; Washer; Шайба

∅ 3,7x10	1.1952.003	Steel
	3.1952.003	Titanium



samogwintujący self - tapping самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	4	1.1295.010	3.1295.010
12	4	1.1295.012	3.1295.012
14	5	1.1295.014	3.1295.014
16	5	1.1295.016	3.1295.016
18	6	1.1295.018	3.1295.018
20	7	1.1295.020	3.1295.020
22	7	1.1295.022	3.1295.022
24	8	1.1295.024	3.1295.024
26	8	1.1295.026	3.1295.026
28	9	1.1295.028	3.1295.028
30	10	1.1295.030	3.1295.030
32	11	1.1295.032	3.1295.032
34	11	1.1295.034	3.1295.034
36	12	1.1295.036	3.1295.036
38	12	1.1295.038	3.1295.038
40	13	1.1295.040	3.1295.040
42	14	1.1295.042	3.1295.042
44	14	1.1295.044	3.1295.044
46	15	1.1295.046	3.1295.046
48	15	1.1295.048	3.1295.048
50	16	1.1295.050	3.1295.050
52	16	1.1295.052	3.1295.052
54	17	1.1295.054	3.1295.054
56	18	1.1295.056	3.1295.056
58	18	1.1295.058	3.1295.058
60	20	1.1295.060	3.1295.060
65	22	1.1295.065	3.1295.065
70	24	1.1295.070	3.1295.070
75	26	1.1295.075	3.1295.075
80	28	1.1295.080	3.1295.080
85	30	1.1295.085	3.1295.085
90	32	1.1295.090	3.1295.090
95	34	1.1295.095	3.1295.095
100	36	1.1295.100	3.1295.100
105	38	1.1295.105	3.1295.105
110	40	1.1295.110	3.1295.110



samogwintujący self - tapping самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.			
L [mm]	B [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	4	1.1294.010	3.1294.010
12	4	1.1294.012	3.1294.012
14	5	1.1294.014	3.1294.014
16	5	1.1294.016	3.1294.016
18	6	1.1294.018	3.1294.018
20	7	1.1294.020	3.1294.020
22	7	1.1294.022	3.1294.022
24	8	1.1294.024	3.1294.024
26	8	1.1294.026	3.1294.026
28	9	1.1294.028	3.1294.028
30	10	1.1294.030	3.1294.030
32	11	1.1294.032	3.1294.032
34	11	1.1294.034	3.1294.034
36	12	1.1294.036	3.1294.036
38	12	1.1294.038	3.1294.038
40	13	1.1294.040	3.1294.040
42	14	1.1294.042	3.1294.042
44	14	1.1294.044	3.1294.044
46	15	1.1294.046	3.1294.046
48	15	1.1294.048	3.1294.048
50	16	1.1294.050	3.1294.050
52	16	1.1294.052	3.1294.052
54	17	1.1294.054	3.1294.054
56	18	1.1294.056	3.1294.056
58	18	1.1294.058	3.1294.058
60	20	1.1294.060	3.1294.060
65	22	1.1294.065	3.1294.065
70	24	1.1294.070	3.1294.070
75	26	1.1294.075	3.1294.075
80	28	1.1294.080	3.1294.080
85	30	1.1294.085	3.1294.085
90	32	1.1294.090	3.1294.090
95	34	1.1294.095	3.1294.095
100	36	1.1294.100	3.1294.100
105	38	1.1294.105	3.1294.105
110	40	1.1294.110	3.1294.110

Kaniulowane gąbczaste Cannulated cancellous Канюлированные спонгиозный

∅ 3,5

∅ rdzenia core стержень	2,4
∅ wiertło do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.2038.150 3,5
∅ drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871 1,0
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0480 0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0482 0,8x6,0
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0652 2,5
wkrętak szesc. kanül. z chwyt. can. hex. screwdriver w. hold. отв. под шести. канюл. с держ.	40.0653 2,5x6,0

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

∅ 4,5

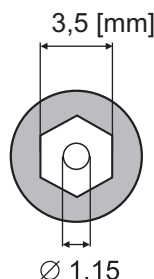
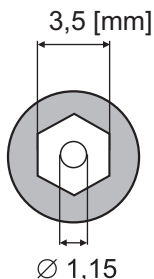
Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозные

Samogwintujące - Samowierzące
Self-tapping - Self-drilling
Самонарезающие - Самосверлящие

Nr katalogowy , Catalogue No., Каталожный Но.			
∅[mm]	L[mm]	STAL,Steel, Сталь	TYTAN,Titanium, Титан
10	5	1.1447.010	3.1447.010
12	5	1.1447.012	3.1447.012
14	5	1.1447.014	3.1447.014
16	6	1.1447.016	3.1447.016
18	12	1.1447.018	3.1447.018
20	12	1.1447.020	3.1447.020
22	12	1.1447.022	3.1447.022
24	12	1.1447.024	3.1447.024
25	12	1.1447.025	3.1447.025
26	12	1.1447.026	3.1447.026
28	12	1.1447.028	3.1447.028
30	12	1.1447.030	3.1447.030
35	12	1.1447.035	3.1447.035
40	12	1.1447.040	3.1447.040
45	12	1.1447.045	3.1447.045
50	16	1.1447.050	3.1447.050
55	16	1.1447.055	3.1447.055
60	16	1.1447.060	3.1447.060
65	16	1.1447.065	3.1447.065
70	16	1.1447.070	3.1447.070

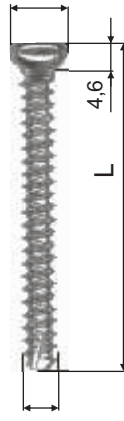
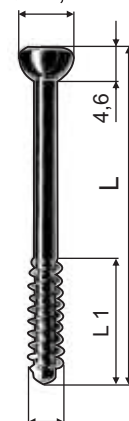


∅ 1,15

∅ 1,15

∅ 6,0

∅ 8,0

L
L1L
L1

Samogwintujące - Samowierzące
Self-tapping - Self-drilling
Самонарезающие - Самосверлящие

Nr katalogowy , Catalogue No., Каталожный Но.		
L[mm]	STAL,Steel, Сталь	TYTAN,Titanium, Титан
25	1.1468.025	3.1468.025
30	1.1468.030	3.1468.030
35	1.1468.035	3.1468.035
40	1.1468.040	3.1468.040
45	1.1468.045	3.1468.045
50	1.1468.050	3.1468.050
55	1.1468.055	3.1468.055
60	1.1468.060	3.1468.060
65	1.1468.065	3.1468.065
70	1.1468.070	3.1468.070
75	1.1468.075	3.1468.075
80	1.1468.080	3.1468.080



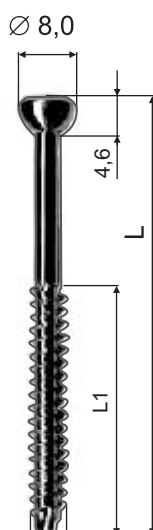
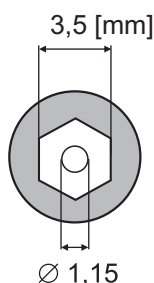
Podkładka; Washer; Шайба ∅ 4,5

∅ 4,5x10	1.1951.001	Steel
	3.1951.001	Titanium
∅ 4,5x11	1.1951.006	Steel
	3.1951.006	Titanium
∅ 4,6x15	1.1952.012	Steel
	3.1952.012	Titanium

∅ 5,0x11	1.1951.013	Steel
	3.1951.013	Titanium
∅ 5,0x13	1.1951.014	Steel
	3.1951.014	Titanium
∅ 5,0x13	1.1951.002	Steel
	3.1951.002	Titanium

∅ rdzenia core стержень		3,0
∅ wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2040.150	3,2
∅ drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1871	1,0
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.1879	3,5
gwintownik kaniulowany tap cannulated Метчик Канюлированные	40.4698	4,5

∅ 5,0



∅ 1,15

∅ 5,0

Samogwintujące - Samowierzące
Self-tapping - Self-drilling
Самонарезающие - Самосверлящие

Nr katalogowy , Catalogue no., Каталожный Но.			
L [mm]	L1 [mm]	STAL,Steel, Сталь	TYTAN,Titanium,Титан
25	16	1.1541.025	3.1541.025
30		1.1541.030	3.1541.030
35		1.1541.035	3.1541.035
40		1.1541.040	3.1541.040
45		1.1541.045	3.1541.045
50		1.1541.050	3.1541.050
55		1.1541.055	3.1541.055
60		1.1541.060	3.1541.060
65		1.1541.065	3.1541.065
70		1.1541.070	3.1541.070
40	32	1.1542.040	3.1542.040
45		1.1542.045	3.1542.045
50		1.1542.050	3.1542.050
55		1.1542.055	3.1542.055
60		1.1542.060	3.1542.060
65		1.1542.065	3.1542.065
70		1.1542.070	3.1542.070

01

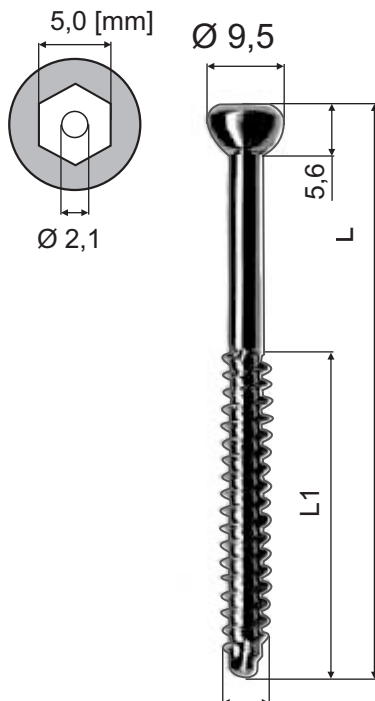
WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

Ø 7,0

Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозные

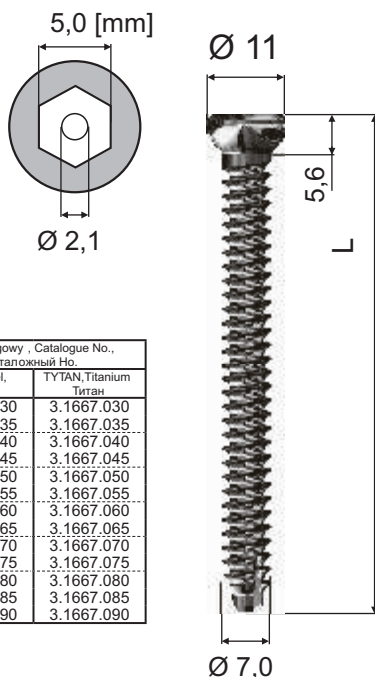


Samogwintujące - Samowierzące
Self-tapping - Self-drilling
Самонарезающие - Самосверлящие

		Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный No.	
L [mm]	L ₁ [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
40	16	1.1661.040	3.1661.040
45		1.1661.045	3.1661.045
50		1.1661.050	3.1661.050
55		1.1661.055	3.1661.055
60		1.1661.060	3.1661.060
65		1.1661.065	3.1661.065
70		1.1661.070	3.1661.070
75		1.1661.075	3.1661.075
80		1.1661.080	3.1661.080
85		1.1661.085	3.1661.085
90		1.1661.090	3.1661.090
95		1.1661.095	3.1661.095
100		1.1661.100	3.1661.100
105		1.1661.105	3.1661.105
110		1.1661.110	3.1661.110
115		1.1661.115	3.1661.115
120		1.1661.120	3.1661.120
125		1.1661.125	3.1661.125
130		1.1661.130	3.1661.130
40	32	1.1662.040	3.1662.040
45		1.1662.045	3.1662.045
50		1.1662.050	3.1662.050
55		1.1662.055	3.1662.055
60		1.1662.060	3.1662.060
65		1.1662.065	3.1662.065
70		1.1662.070	3.1662.070
75		1.1662.075	3.1662.075
80		1.1662.080	3.1662.080
85		1.1662.085	3.1662.085
90		1.1662.090	3.1662.090
95		1.1662.095	3.1662.095
100		1.1662.100	3.1662.100
105		1.1662.105	3.1662.105
110		1.1662.110	3.1662.110
115		1.1662.115	3.1662.115
120		1.1662.120	3.1662.120
125		1.1662.125	3.1662.125
130		1.1662.130	3.1662.130

Podkładka; Washer; Шайба

Ø 7,0x20	1.1951.005	Steel
	3.1951.005	Titanium
Ø 7,2x15	1.1952.020	Steel
	3.1952.020	Titanium
Ø 7,0x16	1.1951.003	Steel
	3.1951.003	Titanium
Ø 7,2x20	1.1952.021	Steel
	3.1952.021	Titanium



Nr katalogowy , Catalogue No., Каталожный No.		
L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium Титан
30	1.1667.030	3.1667.030
35	1.1667.035	3.1667.035
40	1.1667.040	3.1667.040
45	1.1667.045	3.1667.045
50	1.1667.050	3.1667.050
55	1.1667.055	3.1667.055
60	1.1667.060	3.1667.060
65	1.1667.065	3.1667.065
70	1.1667.070	3.1667.070
75	1.1667.075	3.1667.075
80	1.1667.080	3.1667.080
85	1.1667.085	3.1667.085
90	1.1667.090	3.1667.090

Ø rdzenia core стержень		4,8
Ø wiertło do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2043	5,0
Ø wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.1898	7,0
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1872	2,0
wkrętał sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.1878	5,0
gwintownik kaniulowany tap cannulated Метчик Канюлированные	40.4697	7,0

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

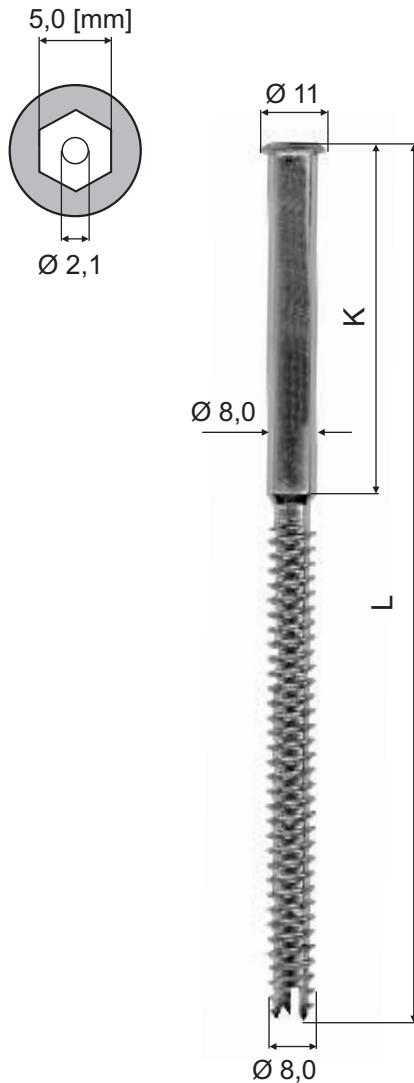


Ø 8,0

Kaniulowane
Gąbczaste

Cannulated
Cancellous

Канюлированные
Спонгиозные



Samogwintujące - Samowierzące
Self-tapping - Self-drilling
Самонарезающие - Самосверлящие

		Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
K [mm]	L [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
25	55	1.1670.055	3.1670.055
25	60	1.1670.060	3.1670.060
30	65	1.1670.065	3.1670.065
30	70	1.1670.070	3.1670.070
35	75	1.1670.075	3.1670.075
35	80	1.1670.080	3.1670.080
40	85	1.1670.085	3.1670.085
40	90	1.1670.090	3.1670.090
45	95	1.1670.095	3.1670.095
45	100	1.1670.100	3.1670.100
45	105	1.1670.105	3.1670.105
45	110	1.1670.110	3.1670.110
45	115	1.1670.115	3.1670.115
50	120	1.1670.120	3.1670.120
50	125	1.1670.125	3.1670.125
55	130	1.1670.130	3.1670.130
55	135	1.1670.135	3.1670.135
60	140	1.1670.140	3.1670.140
60	145	1.1670.145	3.1670.145
65	150	1.1670.150	3.1670.150



Podkładka; Washer; Шайба

Ø 8,0x16		
	1.1951.004	Steel
	3.1951.004	Titanium

Ø rdzenia core стержень		5,8
Ø wiertło kaniulowane do otworu prowadzącego cannulated drill bit for guiding hole канюлированное сверло для отверстия направляющего	40.2042	8,0
Ø drut prowadzący guide wire направляющая спица	40.1872	2,0
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.1878	5,0

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ




40.3586.000

Statyw do wkrętów kaniulowanych 2,7 - 3,5

Stand for cannulated screws 2.7 - 3.5

Подставка для каниюлированных винтов 2,7 - 3,5

Kaseta 40.4774.000 Wkładka 40.3586.100
Container Insert
Кассета Вставка

40.4673.000

Statyw do wkrętów kaniulowanych 5,0 - 8,0

Stand for cannulated screws 5.0 - 8.0

Подставка для каниюлированных винтов 5,0 - 8,0

Kaseta 40.4774.000 Wkładka 40.4673.100
Container Insert
Кассета Вставка

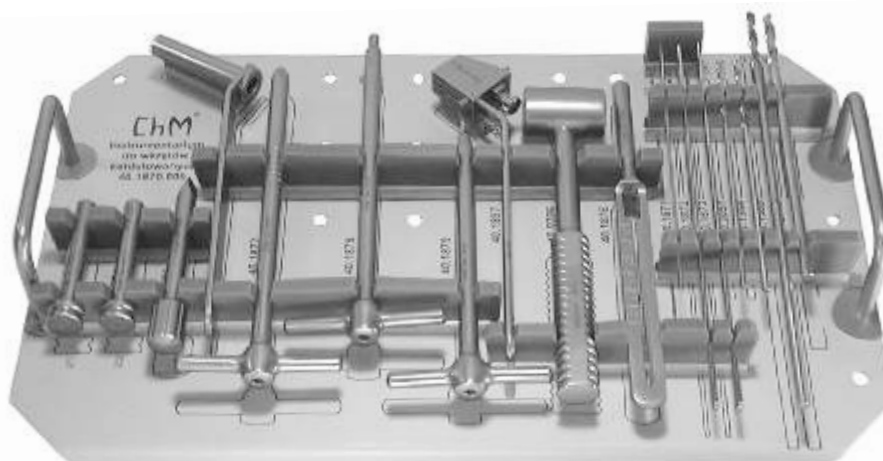
40.1870

Instrumentarium do wkrętów kaniulowanych

Instrument set for cannulated screws

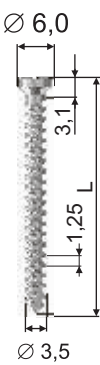
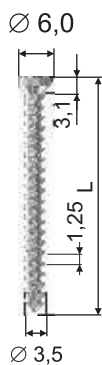
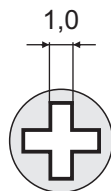
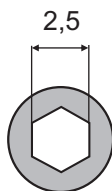
Инструменты для каниюлированных винтов

Lp.	Nr katalogowy Catalogue no. Ємрeйcтвo №	Nazwa	Name	Название	Szt.
1.	40.1871	Drut Kirschnera Ø 1,0/170	Kirschner wire Ø 1.0/170	Гвоздь Киршнера Ø 1,0/170	2
2.	40.1872	Drut Kirschnera Ø 2,0/230	Kirschner wire Ø 2.0/230	Гвоздь Киршнера Ø 2,0/230	4
3.	40.1873	Prowadnica Ø 1,0	Guide Ø 1.0	Направляющая Ø 1,0	1
4.	40.1874	Prowadnica Ø 2,0	Guide Ø 2.0	Направляющая Ø 2,0	1
5.	40.1875	Ośłona prowadnicy	Guide sleeve	Направитель - защитник	1
6.	40.1876	Miarka długości	Measuring gauge	Измеритель длины	1
7.	40.1877	Frez kaniulowany	Cannulated cutter	Каниюлированная фреза	1
8.	40.1878	Wkrętak kaniulowany S 5,0	Cannulated screwdriver S 5.0	Каниюлированная отвертка S 5,0	1
9.	40.1879	Wkrętak kaniulowany S 3,5	Cannulated screwdriver S 3.5	Каниюлированная отвертка S 3,5	1
10.	40.1897	Prowadnica wielootworowa 2,0	Multiportable guide 2.0	Многоотверстная направляющая 2,0	1
11.	40.2041	Wiertło kaniulowane Ø 4,5/1,2/150	Cannulated drill Ø 4.5/1.2/150	Каниюлированное сверло Ø 4,5/1,2/150	1
12.	40.1899	Wiertło kaniulowane Ø 5,0/1,2/180	Cannulated drill Ø 5.0/1.2/180	Каниюлированное сверло Ø 5,0/1,2/180	1
13.	40.1898	Wiertło kaniulowane Ø 7,0/2,5/200	Cannulated drill Ø 7.0/2.5/200	Каниюлированное сверло Ø 7,0/2,5/200	1
14.	40.2042	Wiertło kaniulowane Ø 8,0/2,5/200	Cannulated drill Ø 8.0/2.5/200	Каниюлированное сверло Ø 8,0/2,5/200	1
15.	40.0286	Młotek	Hammer	Молоток	1
16.	40.1881	Trokar	Trocar	Трокар	1
17.	40.1880	Statyw	Stand	Подставка	1



\varnothing **3,5**
Wkręt Shermana Sherman screw Винт Шермана

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1301.010	3.1301.010
13	1.1301.013	3.1301.013
16	1.1301.016	3.1301.016
19	1.1301.019	3.1301.019
22	1.1301.022	3.1301.022
25	1.1301.025	3.1301.025
28	1.1301.028	3.1301.028
31	1.1301.031	3.1301.031
34	1.1301.034	3.1301.034
37	1.1301.037	3.1301.037
40	1.1301.040	3.1301.040
43	1.1301.043	3.1301.043
46	1.1301.046	3.1301.046
50	1.1301.050	3.1301.050
55	1.1301.055	3.1301.055
60	1.1301.060	3.1301.060
65	1.1301.065	3.1301.065
70	1.1301.070	3.1301.070
75	1.1301.075	3.1301.075



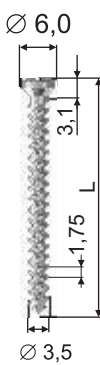
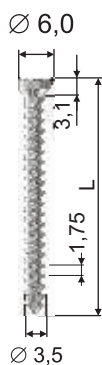
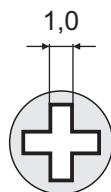
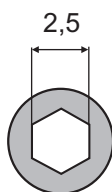
Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1302.010	3.1302.010
13	1.1302.013	3.1302.013
16	1.1302.016	3.1302.016
19	1.1302.019	3.1302.019
22	1.1302.022	3.1302.022
25	1.1302.025	3.1302.025
28	1.1302.028	3.1302.028
31	1.1302.031	3.1302.031
34	1.1302.034	3.1302.034
37	1.1302.037	3.1302.037
40	1.1302.040	3.1302.040
43	1.1302.043	3.1302.043
46	1.1302.046	3.1302.046
50	1.1302.050	3.1302.050
55	1.1302.055	3.1302.055
60	1.1302.060	3.1302.060
65	1.1302.065	3.1302.065
70	1.1302.070	3.1302.070
75	1.1302.075	3.1302.075

Podkładka; Washer; Шайба

\varnothing 3,7x10,0	1.1952.003	Steel
	3.1952.003	Titanium



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1303.010	3.1303.010
13	1.1303.013	3.1303.013
16	1.1303.016	3.1303.016
19	1.1303.019	3.1303.019
22	1.1303.022	3.1303.022
25	1.1303.025	3.1303.025
28	1.1303.028	3.1303.028
31	1.1303.031	3.1303.031
34	1.1303.034	3.1303.034
37	1.1303.037	3.1303.037
40	1.1303.040	3.1303.040
43	1.1303.043	3.1303.043
46	1.1303.046	3.1303.046
50	1.1303.050	3.1303.050
55	1.1303.055	3.1303.055
60	1.1303.060	3.1303.060
65	1.1303.065	3.1303.065
70	1.1303.070	3.1303.070
75	1.1303.075	3.1303.075



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный No.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1304.010	3.1304.010
13	1.1304.013	3.1304.013
16	1.1304.016	3.1304.016
19	1.1304.019	3.1304.019
22	1.1304.022	3.1304.022
25	1.1304.025	3.1304.025
28	1.1304.028	3.1304.028
31	1.1304.031	3.1304.031
34	1.1304.034	3.1304.034
37	1.1304.037	3.1304.037
40	1.1304.040	3.1304.040
43	1.1304.043	3.1304.043
46	1.1304.046	3.1304.046
50	1.1304.050	3.1304.050
55	1.1304.055	3.1304.055
60	1.1304.060	3.1304.060
65	1.1304.065	3.1304.065
70	1.1304.070	3.1304.070
75	1.1304.075	3.1304.075

01

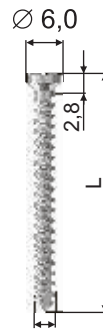
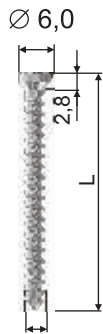
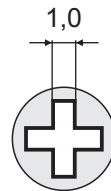
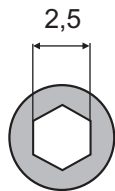
WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

CHM[®]

∅ 4,0

Wkręt Shermana Sherman screw Винт Шермана

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1377.010	3.1377.010
13	1.1377.013	3.1377.013
16	1.1377.016	3.1377.016
19	1.1377.019	3.1377.019
22	1.1377.022	3.1377.022
25	1.1377.025	3.1377.025
28	1.1377.028	3.1377.028
31	1.1377.031	3.1377.031
34	1.1377.034	3.1377.034
37	1.1377.037	3.1377.037
40	1.1377.040	3.1377.040
43	1.1377.043	3.1377.043
46	1.1377.046	3.1377.046
50	1.1377.050	3.1377.050
55	1.1377.055	3.1377.055
60	1.1377.060	3.1377.060
65	1.1377.065	3.1377.065
70	1.1377.070	3.1377.070
75	1.1377.075	3.1377.075



∅ 4,0

∅ 4,0

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталожный Но.		
L	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
10	1.1378.010	3.1378.010
13	1.1378.013	3.1378.013
16	1.1378.016	3.1378.016
19	1.1378.019	3.1378.019
22	1.1378.022	3.1378.022
25	1.1378.025	3.1378.025
28	1.1378.028	3.1378.028
31	1.1378.031	3.1378.031
34	1.1378.034	3.1378.034
37	1.1378.037	3.1378.037
40	1.1378.040	3.1378.040
43	1.1378.043	3.1378.043
46	1.1378.046	3.1378.046
50	1.1378.050	3.1378.050
55	1.1378.055	3.1378.055
60	1.1378.060	3.1378.060
65	1.1378.065	3.1378.065
70	1.1378.070	3.1378.070
75	1.1378.075	3.1378.075

Podkładka; Washer; Шайба

∅ 4,2x8,0

1.1952.002	Steel
3.1952.002	Titanium



∅ wkręta screw винта		3,5		4,0
∅ rdzenia core стержень		2,4		2,9
∅ wiertła do gwintu drill bit for thread hole сверло для резьбы	40.2049	2,5	40.2051	3
∅ wiertła do otworu prowadzącego drill bit for gliding hole сверло для отверстия направляющего	40.1364	3,5	40.2054	4
gwintownik tap метчик	40.2548	HA3,5	-	-
wkrętak krzyżakowy cross screwdriver отвертка под крест	40.0318	0,8	40.0318	0,8
wkrętak krzyżakowy z chwytakiem cross screwdriver with holder отвертка под крест с держателем	40.0328	0,8x6	40.0328	0,8x6
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	2,5	40.0321	2,5
wkrętak sześciokątny z chwytakiem hexagonal screwdriver with holder отвертка под шестигранник с держателем	40.0332	2,5x6	40.0332	2,5x6

01

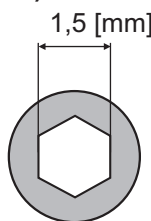
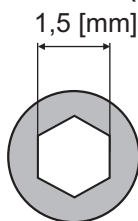
WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ



Śruba kompresyjna (Herberta) Compression screw (Herbert) Винт компрессионный (Херберта)

Ø2,5/Ø3,2

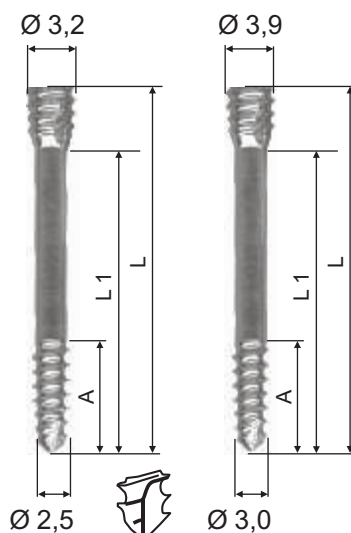
samogwintująca
self - tapping
самонарезающий



Ø3,0/Ø3,9

samogwintująca
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.				
L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	8	5	1.1960.012	3.1960.012
14	9	5	1.1960.014	3.1960.014
16	11	6	1.1960.016	3.1960.016
18	13	6	1.1960.018	3.1960.018
20	14	7	1.1960.020	3.1960.020
22	16	7	1.1960.022	3.1960.022
24	17	7	1.1960.024	3.1960.024
26	19	8	1.1960.026	3.1960.026
28	20	8	1.1960.028	3.1960.028
30	22	8	1.1960.030	3.1960.030



Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.				
L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	8	5	1.1961.012	3.1961.012
14	9	5	1.1961.014	3.1961.014
16	11	6	1.1961.016	3.1961.016
18	13	6	1.1961.018	3.1961.018
20	14	7	1.1961.020	3.1961.020
22	16	7	1.1961.022	3.1961.022
24	17	7	1.1961.024	3.1961.024
26	19	8	1.1961.026	3.1961.026
28	20	8	1.1961.028	3.1961.028
30	22	8	1.1961.030	3.1961.030

śruba screw винт	Ø2,5/Ø3,2	
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0409	S 1,5
celownik do wkrętów kompresyjnych targeter for compress. screws целенаправитель для компресс. винтов	40.5164.000	
hak do wkrętów kompresyjnych targets hook for compression screw целенаправительный крючок для компресс. винтов	40.5165.000	
przewodnica wkrętów Ø 3,2mm screw guide 3.2 направитель винтов 3,2	40.5167.000	

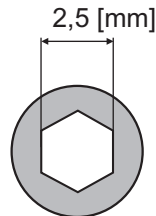
śruba screw винт	Ø3,0/Ø3,9	
wkręтак sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0409	S 1,5
celownik do wkrętów kompresyjnych targeter for compress. screws целенаправитель для компресс. винтов	40.5164.000	
hak do wkrętów kompresyjnych targets hook for compression screw целенаправительный крючок для компресс. винтов	40.5165.000	
przewodnica wkrętów Ø 3,9mm screw guide 3.9 направитель винтов 3,9	40.5168.000	

01

WKRĘTY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ



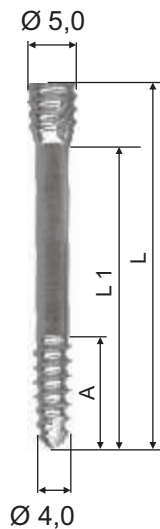
Śruba kompresyjna (Herberta) Compression screw (Herbert) Винт компрессионный (Херберта)



Ø4,0/Ø5,0

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

			Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.	
L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
16	11	6	1.1963.016	3.1963.016
18	13	7	1.1963.018	3.1963.018
20	14	7	1.1963.020	3.1963.020
22	16	7	1.1963.022	3.1963.022
24	17	7	1.1963.024	3.1963.024
26	19	8	1.1963.026	3.1963.026
28	20	8	1.1963.028	3.1963.028
30	22	9	1.1963.030	3.1963.030
32	23	9	1.1963.032	3.1963.032
34	25	10	1.1963.034	3.1963.034
36	26	10	1.1963.036	3.1963.036
38	28	11	1.1963.038	3.1963.038
40	29	11	1.1963.040	3.1963.040
45	33	12	1.1963.045	3.1963.045
50	38	12	1.1963.050	3.1963.050
55	42	13	1.1963.055	3.1963.055
60	47	13	1.1963.060	3.1963.060



śruba screw винт	Ø4,0/Ø5,0	
wkrętak sześciokątny hexagonal screwdriver отвертка под шестигранник	40.0321	S 2,5
celownik do wkrętów kompresyjnych targeter for compress. screws целенаправитель для компресс. винов	40.5164.000	
hak do wkrętów kompresyjnych targets hook for compression screw целенаправительный крючок для компресс. винов	40.5165.000	
przewodnica wkrętów Ø 5,0mm screw guide 5,0 направитель винтов 5,0	40.5169.000	

01

WKRETY DO KOŚCI
BONE SCREWS
КОСТНЫЕ ВИНТЫ

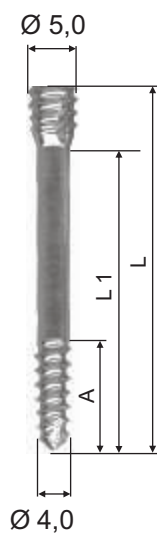
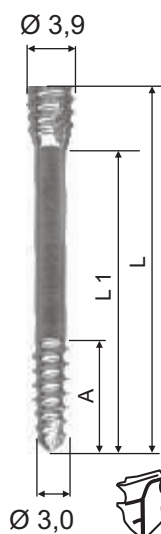
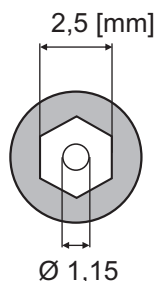
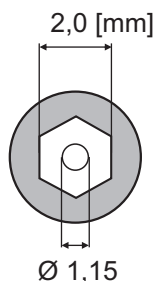


Śruba kaniulowana kompresyjna Cannulated compression screw Винт компрессионный канюлированный
(Herberta) (Herbert) (Херберта)

Ø3,0/Ø3,9

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.				
L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
12	8	5	1.1962.012	3.1962.012
14	9	5	1.1962.014	3.1962.014
16	11	6	1.1962.016	3.1962.016
18	13	6	1.1962.018	3.1962.018
20	14	7	1.1962.020	3.1962.020
22	16	7	1.1962.022	3.1962.022
24	17	7	1.1962.024	3.1962.024
26	19	8	1.1962.026	3.1962.026
28	20	8	1.1962.028	3.1962.028
30	22	8	1.1962.030	3.1962.030



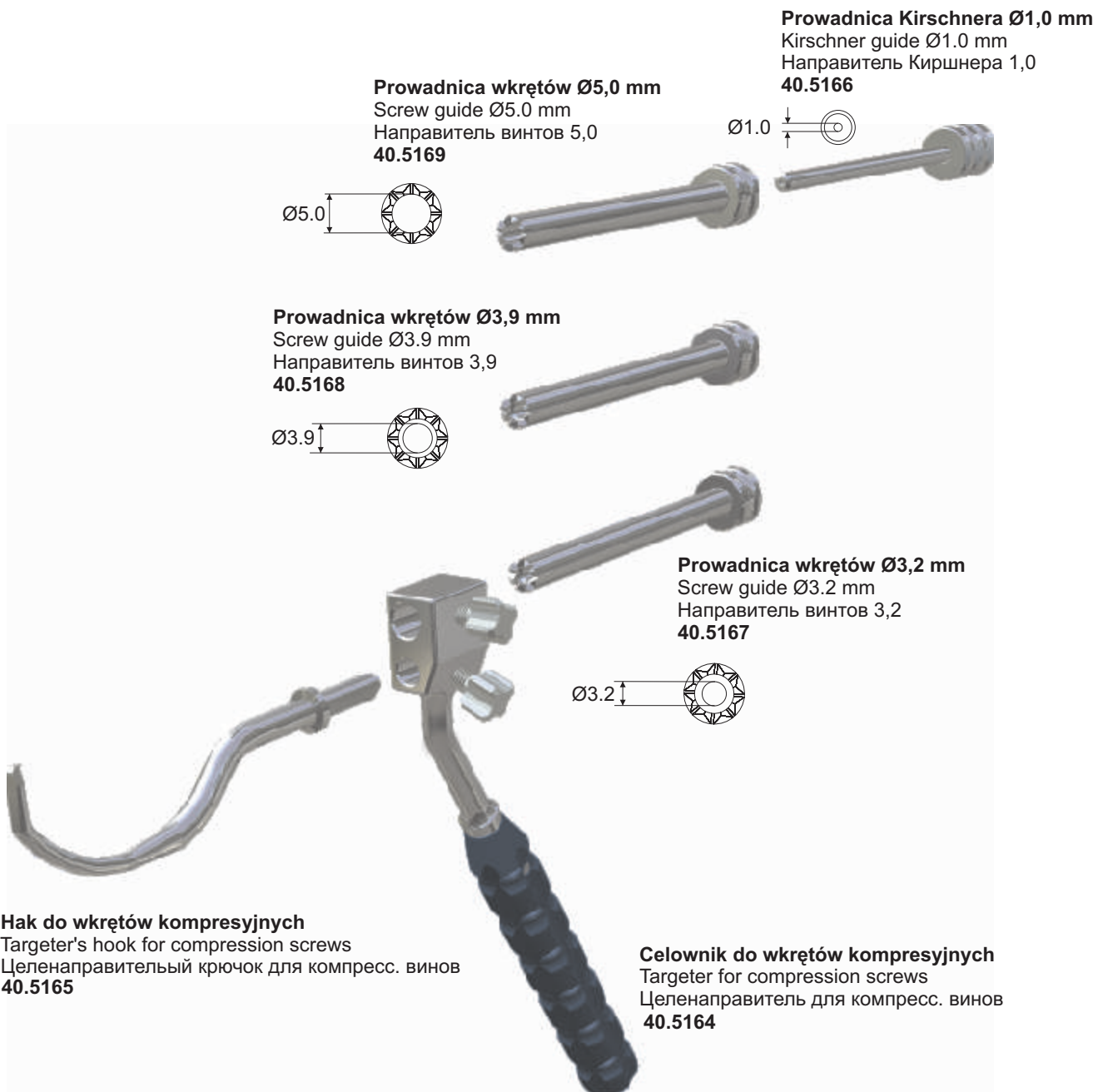
Ø4,0/Ø5,0

samogwintujący
self - tapping
самонарезающий

Nr katalogowy, Catalogue no., Каталогный Но.				
L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	STAL, Steel, Сталь	TYTAN, Titanium, Титан
16	11	6	1.1964.016	3.1964.016
18	13	7	1.1964.018	3.1964.018
20	14	7	1.1964.020	3.1964.020
22	16	7	1.1964.022	3.1964.022
24	17	7	1.1964.024	3.1964.024
26	19	8	1.1964.026	3.1964.026
28	20	8	1.1964.028	3.1964.028
30	22	9	1.1964.030	3.1964.030
32	23	9	1.1964.032	3.1964.032
34	25	10	1.1964.034	3.1964.034
36	26	10	1.1964.036	3.1964.036
38	28	11	1.1964.038	3.1964.038
40	29	11	1.1964.040	3.1964.040
45	33	12	1.1964.045	3.1964.045
50	38	12	1.1964.050	3.1964.050
55	42	13	1.1964.055	3.1964.055
60	47	13	1.1964.060	3.1964.060

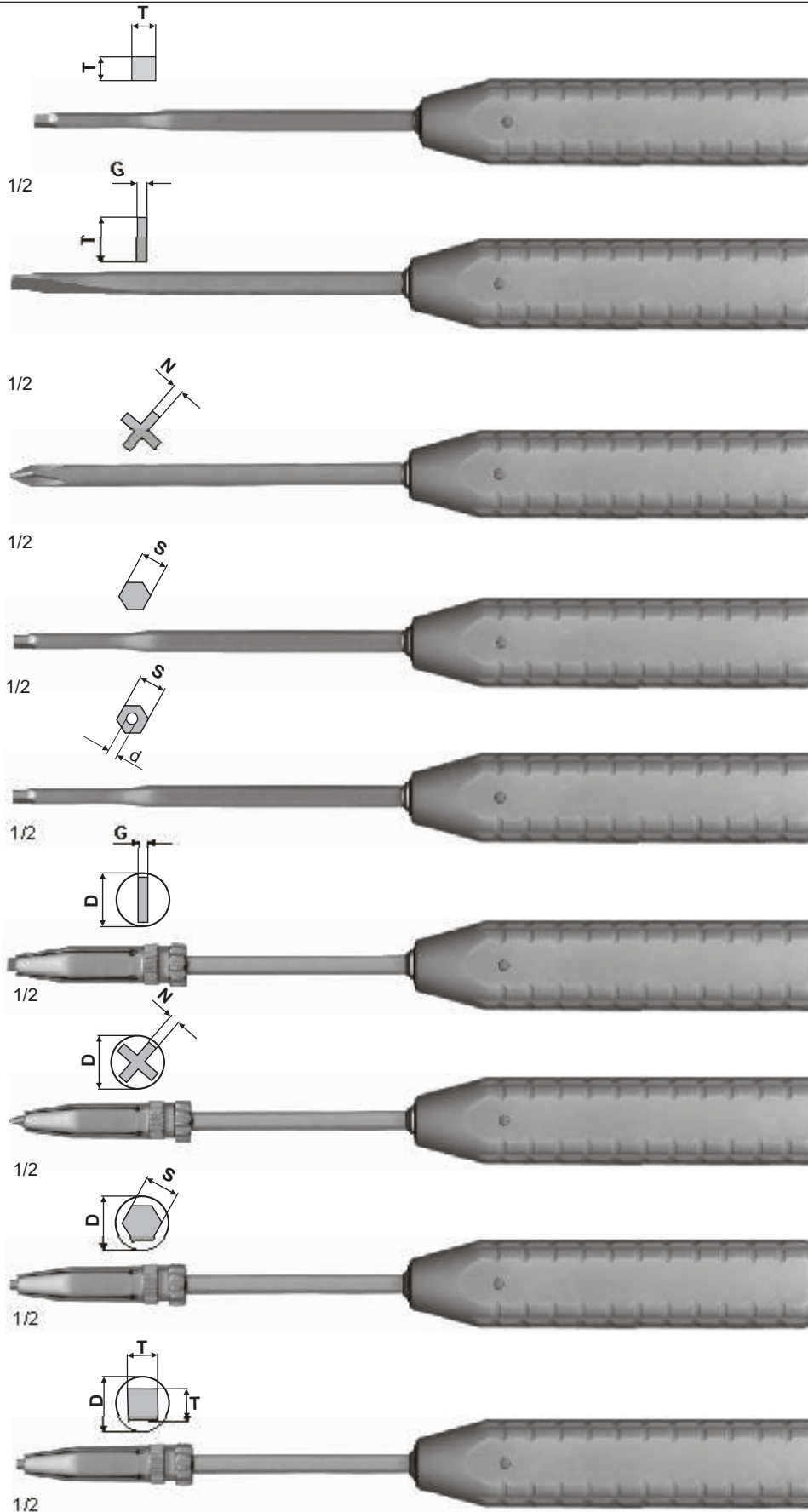
śruba screw винт	Ø 3,0/ Ø 3,9	
wkrętak kaniulowany szesciokątny cannulated screw отвертка канюлированная	40.0650	S 2
drut Kirschnera Kirschner wire проволока Киршнера	40.1871	Ø1,0/170
celownik do wkrętów kompresyjnych targeter for compress. screws целенаправитель для компресс. винтов	40.5164.000	
hak do wkrętów kompresyjnych targets hook for compression screw целенаправительский крючок для компресс. винтов	40.5165.000	
prowadnica Kirschnera Ø 1,0 mm Kirscher guide 1.0 направитель Киршнера 1,0	40.5166.000	
prowadnica wkrętów Ø 5,0mm screw guide 5.0 направитель винтов 5,0	40.5169.000	

śruba screw винт	Ø 4,0/ Ø 5,0	
wkrętak kaniulowany szesciokątny cannulated screw отвертка канюлированная	40.3640	S 2,5
drut Kirschnera Kirschner wire проволока Киршнера	40.1871	Ø1,0/170
celownik do wkrętów kompresyjnych targeter for compress. screws целенаправитель для компресс. винтов	40.5164.000	
hak do wkrętów kompresyjnych targets hook for compression screw целенаправительский крючок для компресс. винтов	40.5165.000	
prowadnica Kirschnera Ø 1,0 mm Kirscher guide 1.0 направитель Киршнера 1,0	40.5166.000	
prowadnica wkrętów Ø 5,0mm screw guide 5.0 направитель винтов 5,0	40.5169.000	



01

WKREŃTAKI
SCREWDRIVERS
ОТВЕРТКИ



T [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
1,2	40.0623
1,6	40.0626

G x T [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
0,4x3	40.0310
0,5x4	40.0311
0,6x5	40.0312
0,8x6	40.0313
1,0x8	40.0314

N [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
0,4	40.0315
0,5	40.0316
0,7	40.0317
0,8	40.0318
1,2	40.0319

S [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
1,5	40.0409
2,5	40.0321
3,5	40.0320

S x d [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
2,5x1,1	40.0652
3,5x1,1	40.0654
5,0x2,1	40.4817

G x D [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
0,5x5	40.0322
0,8x6	40.0324
1,0x8	40.0325

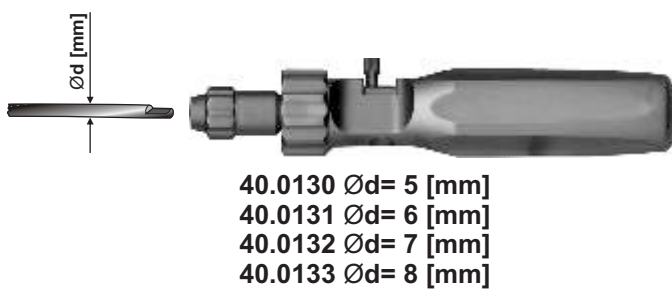
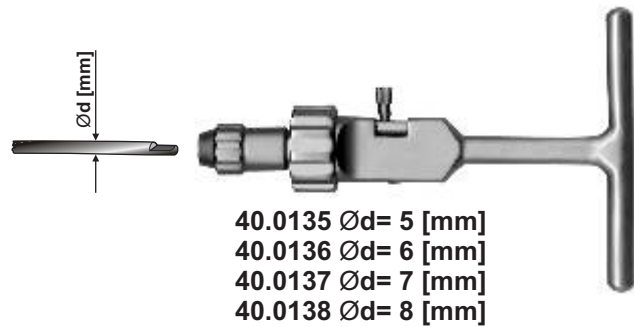
N x D [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
0,5x5	40.0326
0,8x6	40.0328
1,2x8	40.0329

S x D [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
1,5x3	40.0309
1,5x4	40.0424
2,5x5	40.0330
2,5x6	40.0332
3,5x8	40.0333

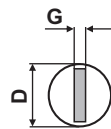
T x D [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный No.
1,2x3	40.0632
1,6x4	40.0633
1,6x4,5	40.0634

250mm - 10" D - średnica łba wkręta
- diameter of screw head
- диаметр головки винта

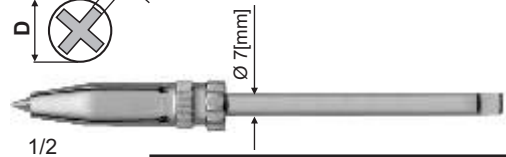
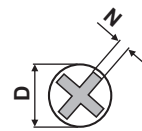
Kaniulowane Cancellous Канюлированные



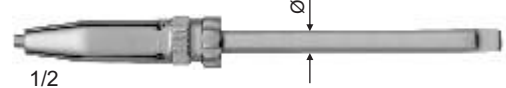
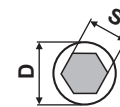
G x D [mm]	\varnothing [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
0,5x5	5	40.0382
0,8x6	5	40.0380
1,0x8	5	40.0379
0,5x5	6	40.0378
0,8x6	6	40.0376
1,0x8	6	40.0375
0,5x5	7	40.0173
0,8x6	7	40.0171
1,0x8	7	40.0170
0,5x5	8	40.0374
0,8x6	8	40.0372
1,0x8	8	40.0371



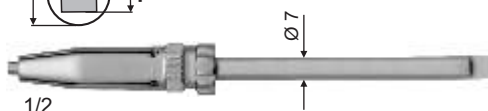
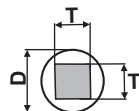
S x D [mm]	\varnothing [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
3,5x8	5	40.0403
2,5x6	5	40.0404
2,5x5	5	40.0406
3,5x8	6	40.0399
2,5x6	6	40.0400
2,5x5	6	40.0402
2,5x5	7	40.0193
2,5x6	7	40.0191
3,5x8	7	40.0190
3,5x8	8	40.0395
2,5x6	8	40.0396
2,5x5	8	40.0398



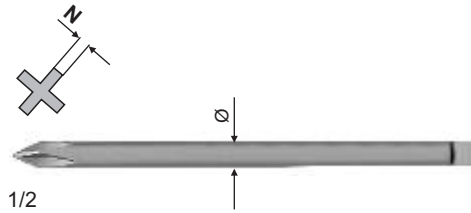
N x D [mm]	\varnothing [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
0,5x5	5	40.0393
0,8x6	5	40.0392
1,2x8	5	40.0391
0,5x5	6	40.0389
0,8x6	6	40.0388
1,2x8	6	40.0387
0,5x5	7	40.0183
0,8x6	7	40.0181
1,2x8	7	40.0180
0,5x5	8	40.0354
0,8x6	8	40.0353
1,2x8	8	40.0352



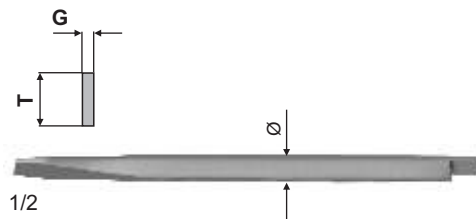
T x D [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
1,2x3	40.0642
1,6x4	40.0643
1,6x4,5	40.0644



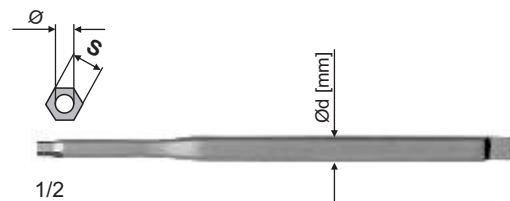
N [mm]	Ø [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
1,2	5	40.0360
0,8		40.0361
0,7		40.0362
0,5		40.0363
0,4		40.0364
1,2	6	40.0355
0,8		40.0356
0,7		40.0357
0,5		40.0358
0,4		40.0359
1,2	7	40.0150
0,8		40.0151
0,7		40.0152
0,5		40.0153
0,4		40.0154
1,2	8	40.0460
0,8		40.0461
0,7		40.0462
0,5		40.0463
0,4		40.0464



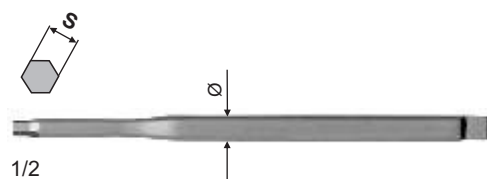
G x T [mm]	Ø [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
0,4x3	5	40.0349
0,5x4		40.0348
0,6x5		40.0347
0,8x6		40.0346
1,0x8		40.0345
0,4x3	6	40.0344
0,5x4		40.0343
0,6x5		40.0342
0,8x6		40.0341
1,0x8		40.0340
0,4x3	7	40.0144
0,5x4		40.0143
0,6x5		40.0142
0,8x6		40.0141
1,0x8		40.0140
0,4x3	8	40.0339
0,5x4		40.0338
0,6x5		40.0337
0,8x6		40.0336
1,0x8		40.0335



S [mm]	Ø d [mm]	Ø [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
2,5	7	1,1	40.0447
3,5		2,1	40.0448
5,0		2,1	40.0449
2,5	8	1,1	40.0445
3,5		2,1	40.0446
5,0		2,1	40.0450



S [mm]	Ø [mm]	Nr katalogowy Catalogue no. Каталожный Но.
1,5	5	40.0452
2,5		40.0370
3,5		40.0369
1,5	6	40.0453
2,5		40.0368
3,5		40.0367
1,5	7	40.0408
2,5		40.0161
3,5		40.0160
1,5	8	40.0454
2,5		40.0366
3,5		40.0365



01

INSTRUMENTARIUM DO USUWANIA
ZŁAMANYCH WKRĘTÓW
INSTRUMENTS FOR REMOVING BROKEN SCREWS
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛОМАННЫХ ВИНТОВ
40.1759



Frez główkowy
Head cutter
Фреза под головку винта

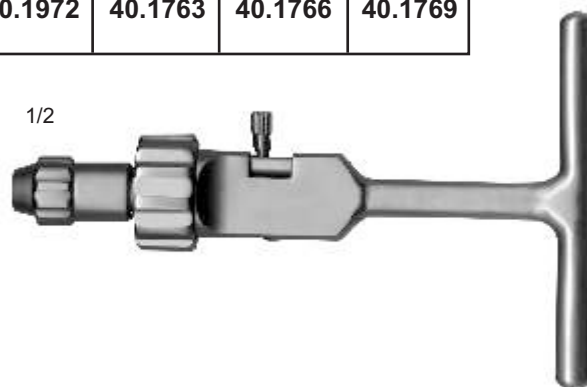
Trepan
Trepine
Трепан



	Średnica wkręta [mm] Diameter of screw [mm] Диаметр винта [мм]			
	Ø 1,5 ÷ 2,0	Ø 2,7 ÷ 3,5	Ø 4,0 ÷ 4,5	Ø 6,5
Frez główkowy Head cutter Фреза под головку винта	40.1971	40.1762	40.1765	40.1768
Trepan Trepine Трепан	40.1972	40.1763	40.1766	40.1769

Wkrętak uniwersalny
Universal screw-driver
Универсальная отвертка

40.0137



Dłuto żłobowe
Gouge
Желобоватое долото

40.0079



Chwytek wkrętów Ø 1,5 ÷ 2,7
Screw holder Ø 1,5 ÷ 2,7
Захват винтов Ø 1,5 ÷ 2,7

40.1973



Chwytek wkrętów Ø 3,5 ÷ 6,5
Screw holder Ø 3,5 ÷ 6,5
Захват винтов Ø 3,5 ÷ 6,5

40.1761

Młotek
Hammer
Молоток

40.0286



Statyw do instrumentarium
Stand for instruments
Штатив для инструментов

40.3592

01

WIERTŁA
DRILLS
СВЕРЛА

CHM[®]



Ø [mm]	L [mm]						
	80	100	150	180	250	300	350
1,0	40.2045	-	-	-	-	-	-
1,5	-	40.2046	-	-	-	-	-
1,8	-	40.2063	-	-	-	-	-
2,0	-	-	40.2047	-	-	-	-
2,2	-	-	40.2048	-	-	-	-
2,5	-	-	40.2049	-	-	40.2135	-
2,8	-	-	40.2050	40.2044	-	-	-
3,0	-	-	40.2051	-	40.2052	-	-
3,2	-	-	-	40.0614	40.2053	-	-
3,5	-	-	40.1364	40.2137	40.1386	40.1363	-
3,7	-	-	40.2065	40.2136	40.2066	-	-
4,0	-	-	-	40.2054	-	40.2055	-
4,5	-	-	40.1388	40.0615	40.1387	40.2056	40.2138
4,7	-	-	-	40.2064	-	-	-
5,0	-	-	-	40.2057	40.1365	40.2058	-
5,5	-	-	-	40.2059	-	40.2060	-
6,0	-	-	-	40.2061	40.2069	40.2062	-
6,5	-	-	-	-	-	40.2068	-

Kaniulowane · Cannulated · Канюлированные



Ø [mm]	d [mm]	L [mm]			
		150	180	200	300
2,5	1,2	40.2038.150	-	-	-
3,0	1,2	40.2036.150	-	-	-
3,2	1,2	40.2040.150	-	40.2040.200	-
3,5	1,2	40.2037.150	-	-	-
4,5	1,2	40.2041	-	-	-
5,0	1,2	-	40.1899	-	-
5,0	2,2	-	40.2043	-	-
6,0	2,2	40.4584	-	-	-
6,5	2,2	-	-	-	40.3674
7,0	2,5	-	-	40.1898	-
8,0	2,5	-	-	40.2042	-

