

dostępne available
доступные

\varnothing [mm]	3÷6
L [mm]	70÷400

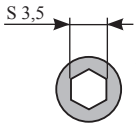
skok, pitch, шаг 1 mm
skok, pitch, шаг 5 mm

L [mm]	\varnothing	Tytan, Titanium, Титан
180	4	3.2102.180
200		3.2102.200
220		3.2102.220
240		3.2102.240
260		3.2102.260

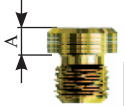
L [mm]	\varnothing	Tytan, Titanium, Титан
180	4,5	3.2365.180
200		3.2365.200
220		3.2365.220
240		3.2365.240
260		3.2365.260
180	5	3.2103.180
200		3.2103.200
220		3.2103.220
240		3.2103.240
260		3.2103.260

L [mm]	\varnothing	Tytan, Titanium, Титан
180	4	3.2360.180
200		3.2360.200
220		3.2360.220
240		3.2360.240
260		3.2360.260

L [mm]	\varnothing	Tytan, Titanium, Титан
180	4,5	3.2366.180
200		3.2366.200
220		3.2366.220
240		3.2366.240
260		3.2366.260
180	5	3.2361.180
200		3.2361.200
220		3.2361.220
240		3.2361.240
260		3.2361.260



Śruba zaślepiająca M4
End cap M4
Винт слепой M4

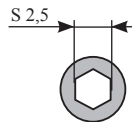


Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
A	Tytan, Titanium, Титан
+2,5	3.2104.004

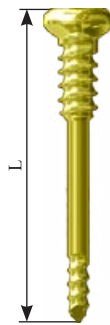
Śruba kompresyjna M4
Compression screw M4
Компрессионный винт M4



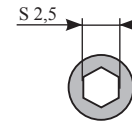
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
	Tytan, Titanium, Титан
	3.2106.006



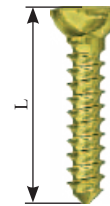
Wkręt korowy samogwintujący Ø1,5/2,7
Cortical self - tapping screw Ø1.5/2.7
Винт кортикальный самонарезающий Ø1,5/2,7



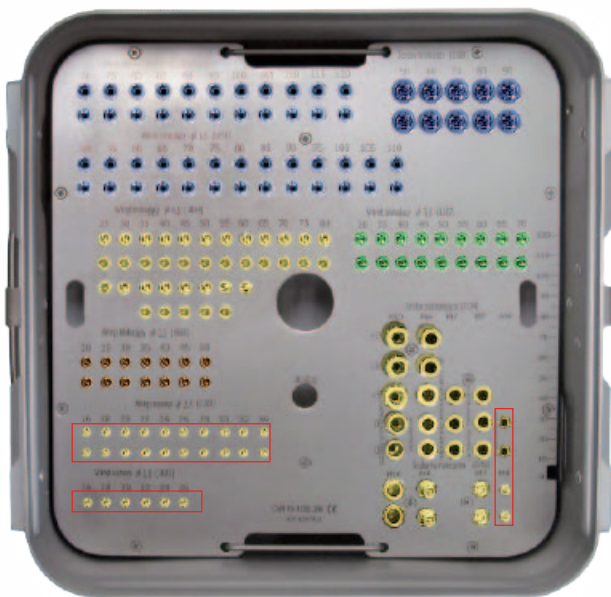
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]	Tytan, Titanium, Титан
16	3.1022.016
18	3.1022.018
20	3.1022.020
22	3.1022.022
24	3.1022.024
26	3.1022.026
dostępne, available, доступные	
L [mm]	8÷70



Wkręt korowy samogwintujący Ø2,7
Cortical self - tapping screw Ø2.7
Винт кортикальный самонарезающий Ø2,7



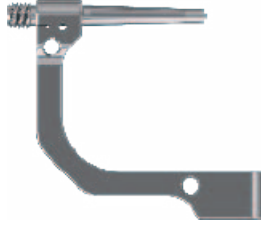















Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
L [mm]	Tytan, Titanium, Титан
16	3.1203.016
18	3.1203.018
20	3.1203.020
22	3.1203.022
24	3.1203.024
26	3.1203.026
28	3.1203.028
30	3.1203.030
32	3.1203.032
34	3.1203.034
dostępne, available, доступные	
L [mm]	6÷40



40.4686.200

Statyw na elementy blokujące gwoździe
(komplet z puszką bez implantów)
Stand for nails' locking elements
(set with a box without implants)

Подставка для блокирующих элементов для стержней
(комплект с контейнером без имплантатов)

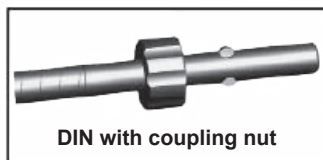
Lp. No. №		Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Catalogue No. № по кат.
1		Celownik bliższy B Proximal target B Проксимальный целенаправитель Б	1	40.4585
2		Śruba mocująca M4 Clamping screw M4 Зажимной винт M4	1	40.4586
3		Klucz nasadowy S6 Socket wrench S6 Ключ торцовый S6	1	40.4587
4		Wbijak-wybijak Impactor-extractor Импактор-экстрактор	1	40.4588
5		Prowadnica ochronna 7/5 Protective guide 7/5 Направитель-протектор 7/5	1	40.4589
6		Prowadnica B Kirschnera 5/2 Protective Kirschner guide B 5/2 Направитель Б Киршнера 5/2	1	40.4590
7		Wzorec długości wkrętów Measure of screw length Измеритель длины винта	1	40.4591
8		Celownik D Target D Целенаправитель Д	1	40.1344
9		Pobijak Mallet Толкатель	1	40.4595
10		Łącznik M4 Connector M4 Соединитель M4	1	40.4596
11		Śrubokręt S2,5 Screwdriver S2.5 Отвертка S2,5	1	40.0321
12		Wzornik gwoździa Nail template Шаблон стержня	5	40.4581
13		Wyginak Nail bender Выгибатель	2	40.4511
14		Gwoźdź Kirschnera 2/200 Kirschner wire 2/200 Спица Киршнера 2/200	3	40.4583
15		Wiertło kaniulowane 6/2 Cannulated drill 6/2 Канюлированное сверло 6/2	1	40.4584
16		Statyw do instr. do kości drobnych Stand for instruments for small bones Подставка для инструментов для мелких костей	1	40.4597.500



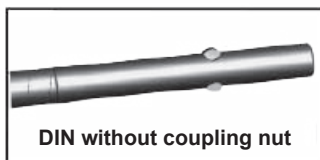
Ø [mm]	L [mm]	DIN z nakrętką with nut с гайкой	DIN bez nakrętki without nut без гайки	AO	Harris	Hudson	Stryker / Zimmer / Trinkle
		Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.
6,0	390	40.5103.000	40.5103.100	40.5103.200	40.5103.300	40.5103.400	40.5103.500
6,5	390	40.5104.000	40.5104.100	40.5104.200	40.5104.300	40.5104.400	40.5104.500
7,0	390	40.4541.000	40.4541.100	40.4541.200	40.4541.300	40.4541.400	40.4541.500
7,5	390	40.5105.000	40.5105.100	40.5105.200	40.5105.300	40.5105.400	40.5105.500
8,0	480	40.4542.000	40.4542.100	40.4542.200	40.4542.300	40.4542.400	40.4542.500
8,5	480	40.5106.000	40.5106.100	40.5106.200	40.5106.300	40.5106.400	40.5106.500
9,0	480	40.4543.000	40.4543.100	40.4543.200	40.4543.300	40.4543.400	40.4543.500
9,5	480	40.5107.000	40.5107.100	40.5107.200	40.5107.300	40.5107.400	40.5107.500
10,0	480	40.4544.000	40.4544.100	40.4544.200	40.4544.300	40.4544.400	40.4544.500
10,5	480	40.5108.000	40.5108.100	40.5108.200	40.5108.300	40.5108.400	40.5108.500
11,0	480	40.4545.000	40.4545.100	40.4545.200	40.4545.300	40.4545.400	40.4545.500
11,5	480	40.5109.000	40.5109.100	40.5109.200	40.5109.300	40.5109.400	40.5109.500
12,0	480	40.4546.000	40.4546.100	40.4546.200	40.4546.300	40.4546.400	40.4546.500
12,5	480	40.5110.000	40.5110.100	40.5110.200	40.5110.300	40.5110.400	40.5110.500
13,0	480	40.4547.000	40.4547.100	40.4547.200	40.4547.300	40.4547.400	40.4547.500
13,5	480	40.5111.000	40.5111.100	40.5111.200	40.5111.300	40.5111.400	40.5111.500
14,0	480	40.4548.000	40.4548.100	40.4548.200	40.4548.300	40.4548.400	40.4548.500
14,5	480	40.5112.000	40.5112.100	40.5112.200	40.5112.300	40.5112.400	40.5112.500
15,0	480	40.5113.000	40.5113.100	40.5113.200	40.5113.300	40.5113.400	40.5113.500
15,5	480	40.5114.000	40.5114.100	40.5114.200	40.5114.300	40.5114.400	40.5114.500
16,0	480	40.5115.000	40.5115.100	40.5115.200	40.5115.300	40.5115.400	40.5115.500
16,5	480	40.5116.000	40.5116.100	40.5116.200	40.5116.300	40.5116.400	40.5116.500
17,0	480	40.5117.000	40.5117.100	40.5117.200	40.5117.300	40.5117.400	40.5117.500
17,5	480	40.5118.000	40.5118.100	40.5118.200	40.5118.300	40.5118.400	40.5118.500
18,0	480	40.5119.000	40.5119.100	40.5119.200	40.5119.300	40.5119.400	40.5119.500

dostępne typy zamocowań • available connections • доступные типы соединений

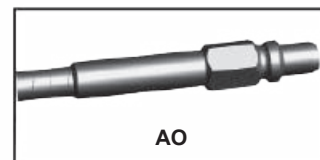
40.xxxx.000



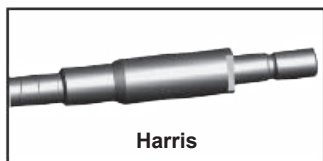
40.xxxx.100



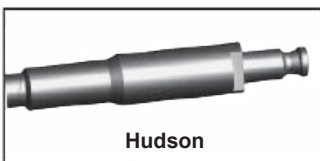
40.xxxx.200



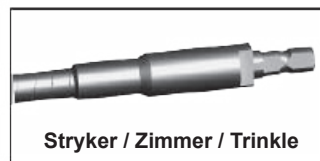
40.xxxx.300

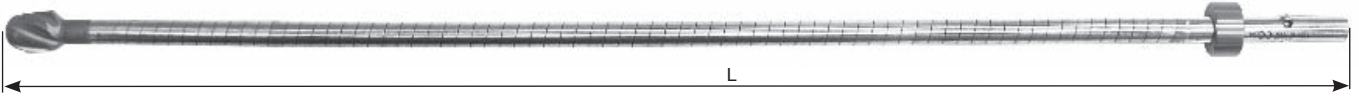


40.xxxx.400



40.xxxx.500





Ø [mm]	L [mm]	DIN z nakrętką, with nut, с гайкой		Ø [mm]	L [mm]	DIN z nakrętką, with nut, с гайкой		Ø [mm]	L [mm]	DIN z nakrętką, with nut с гайкой	
		Nr katalogowy, Catalogue no. № по кат.				Nr katalogowy, Catalogue no. № по кат.				Nr katalogowy, Catalogue no. № по кат.	
6,0	390	40.3850.000		10,5	480	40.3859.000		15,0	480	40.3868.000	
6,5	390	40.3851.000		11,0	480	40.3860.000		15,5	480	40.3869.000	
7,0	390	40.3852.000		11,5	480	40.3861.000		16,0	480	40.3870.000	
7,5	390	40.3853.000		12,0	480	40.3862.000		16,5	480	40.3871.000	
8,0	480	40.3854.000		12,5	480	40.3863.000		17,0	480	40.3872.000	
8,5	480	40.3855.000		13,0	480	40.3864.000		17,5	480	40.3873.000	
9,0	480	40.3856.000		13,5	480	40.3865.000		18,0	480	40.3874.000	
9,5	480	40.3857.000		14,0	480	40.3866.000					
10,0	480	40.3858.000		14,5	480	40.3867.000					

Statyw na rozwiertaki (komplet z kontenerem)

Stand for reamers (set with container)
Подставка для интрамедуллярных свёрел
(комплект с контейнером)

40.5762.200



Wkładka statywu na rozwiertaki (tylko taca wewnętrzna)

Stand insert for reamers
(internal tray only)
Вкладыш для подставки для
интрамедуллярных свёрел
(только внутренний поднос)

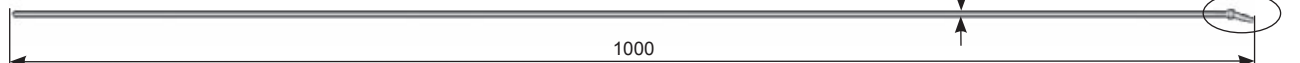
40.5762.300

Drut prowadzący

Guide rod
Спица-направитель



Ø [mm]	L [mm]	D	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.
1,8	600	4	40.4749.600
2,5	500	5	40.4747.500
3,0	700	5	40.3929.000



Ø [mm]	L [mm]	D	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.
3,0	1000	5	40.3930



Ø [mm]	L [mm]	Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.
3,0	600	40.3925
3,5	600	40.3926
4,0	600	40.3927
5,0	600	40.3928



Prowadnica ochronna
Protective guide
Направитель-протектор

40.6375



Pokrętko
Hand wheel
Рукоятка

40.3232

