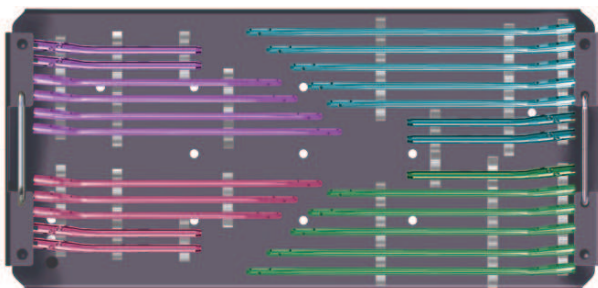


L [mm]	Ø	Ø6, Ø7		L [mm]	Ø	Ø8, Ø9, Ø10	
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан			Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
180	6	1.2383.180	3.2383.180	180	6	1.2099.180	3.2099.180
200		1.2383.200	3.2383.200	200		1.2099.200	3.2099.200
220		1.2383.220	3.2383.220	220		1.2099.220	3.2099.220
240		1.2383.240	3.2383.240	240		1.2099.240	3.2099.240
260		1.2383.260	3.2383.260	260		1.2099.260	3.2099.260
280		1.2383.280	3.2383.280	280		1.2099.280	3.2099.280
300		1.2383.300	3.2383.300	300		1.2099.300	3.2099.300
320		1.2383.320	3.2383.320	320		1.2099.320	3.2099.320

L [mm]	Ø	Ø6, Ø7		L [mm]	Ø	Ø8, Ø9, Ø10			
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан			Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан		
180	7	1.2384.180	3.2384.180	180	7	1.2100.180	3.2100.180		
200		1.2384.200	3.2384.200	200		1.2100.200	3.2100.200		
220		1.2384.220	3.2384.220	220		1.2100.220	3.2100.220		
240		1.2384.240	3.2384.240	240		1.2100.240	3.2100.240		
260		1.2384.260	3.2384.260	260		1.2100.260	3.2100.260		
280		1.2384.280	3.2384.280	280		1.2100.280	3.2100.280		
300		1.2384.300	3.2384.300	300		1.2100.300	3.2100.300		
320		1.2384.320	3.2384.320	320		1.2100.320	3.2100.320		
180		8	1.2095.180	3.2095.180		180	8	1.2097.180	3.2097.180
200			1.2095.200	3.2095.200		200		1.2097.200	3.2097.200
220	1.2095.220		3.2095.220	220	1.2097.220	3.2097.220			
240	1.2095.240		3.2095.240	240	1.2097.240	3.2097.240			
260	1.2095.260		3.2095.260	260	1.2097.260	3.2097.260			
280	1.2095.280		3.2095.280	280	1.2097.280	3.2097.280			
300	1.2095.300		3.2095.300	300	1.2097.300	3.2097.300			
320	1.2095.320		3.2095.320	320	1.2097.320	3.2097.320			
180	9		1.2096.180	3.2096.180	180	9		1.2098.180	3.2098.180
200			1.2096.200	3.2096.200	200			1.2098.200	3.2098.200
220		1.2096.220	3.2096.220	220	1.2098.220		3.2098.220		
240		1.2096.240	3.2096.240	240	1.2098.240		3.2098.240		
260		1.2096.260	3.2096.260	260	1.2098.260		3.2098.260		
280		1.2096.280	3.2096.280	280	1.2098.280		3.2098.280		
300		1.2096.300	3.2096.300	300	1.2098.300		3.2098.300		
320		1.2096.320	3.2096.320	320	1.2098.320		3.2098.320		

dostępne available доступные		
Ø [mm] skok, pitch, шаг 1 mm	6÷10	6÷10
L [mm] skok, pitch, шаг 5 mm	180÷400	180÷400

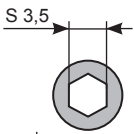


40.5751.000

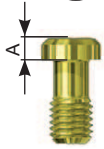
Statyw na gwoździe ramienne (bez implantów)

Stand for intramedullary humeral nails (implants not included)

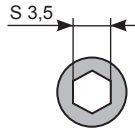
Подставка для интрамедуллярных стержней для плечевой кости (без имплантатов)



Śruba zaślepiająca M7x1  
End cap M7x1  
Винт слепой M7x1



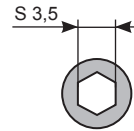
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
A	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
0	1.2104.500	3.2104.500
+5	1.2104.505	3.2104.505



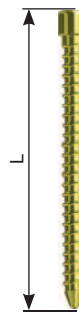
Śruba kompresyjna M7x1  
Compression screw M7x1  
Винт компрессионный M7x1



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.	
Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
1.2106.004	3.2106.004



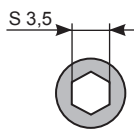
Wkręt blokujący Ø4,5  
Distal screw Ø4.5  
Блокирующий винт Ø4,5



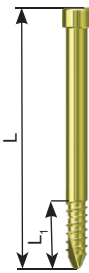
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
25	1.1654.025	3.1654.025
30	1.1654.030	3.1654.030
35	1.1654.035	3.1654.035
40	1.1654.040	3.1654.040
45	1.1654.045	3.1654.045
50	1.1654.050	3.1654.050
55	1.1654.055	3.1654.055
60	1.1654.060	3.1654.060
65	1.1654.065	3.1654.065
70	1.1654.070	3.1654.070

dostępne, available, доступные

L [mm]
16 ÷ 100



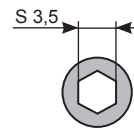
Wkręt blokujący trzonowy Ø4,5  
Proximal screw Ø4.5  
Блокирующий проксимальный винт Ø4,5



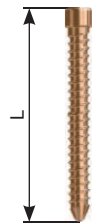
Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.			
L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
25	12	1.1653.025	3.1653.025
30	12	1.1653.030	3.1653.030
35	16	1.1653.035	3.1653.035
40	16	1.1653.040	3.1653.040
45	16	1.1653.045	3.1653.045
50	18	1.1653.050	3.1653.050
55	18	1.1653.055	3.1653.055
60	18	1.1653.060	3.1653.060
65	20	1.1653.065	3.1653.065
70	20	1.1653.070	3.1653.070

dostępne, available, доступные

L [mm]
25 ÷ 90



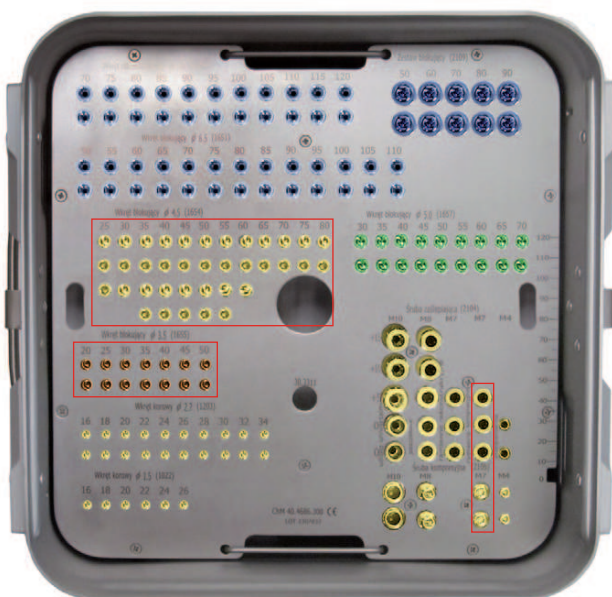
Wkręt blokujący Ø3,5  
Distal screw Ø3.5  
Блокирующий винт Ø3,5



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
20	1.1655.020	3.1655.020
25	1.1655.025	3.1655.025
30	1.1655.030	3.1655.030
35	1.1655.035	3.1655.035
40	1.1655.040	3.1655.040
45	1.1655.045	3.1655.045
50	1.1655.050	3.1655.050

dostępne, available, доступные

L [mm]
16 ÷ 70

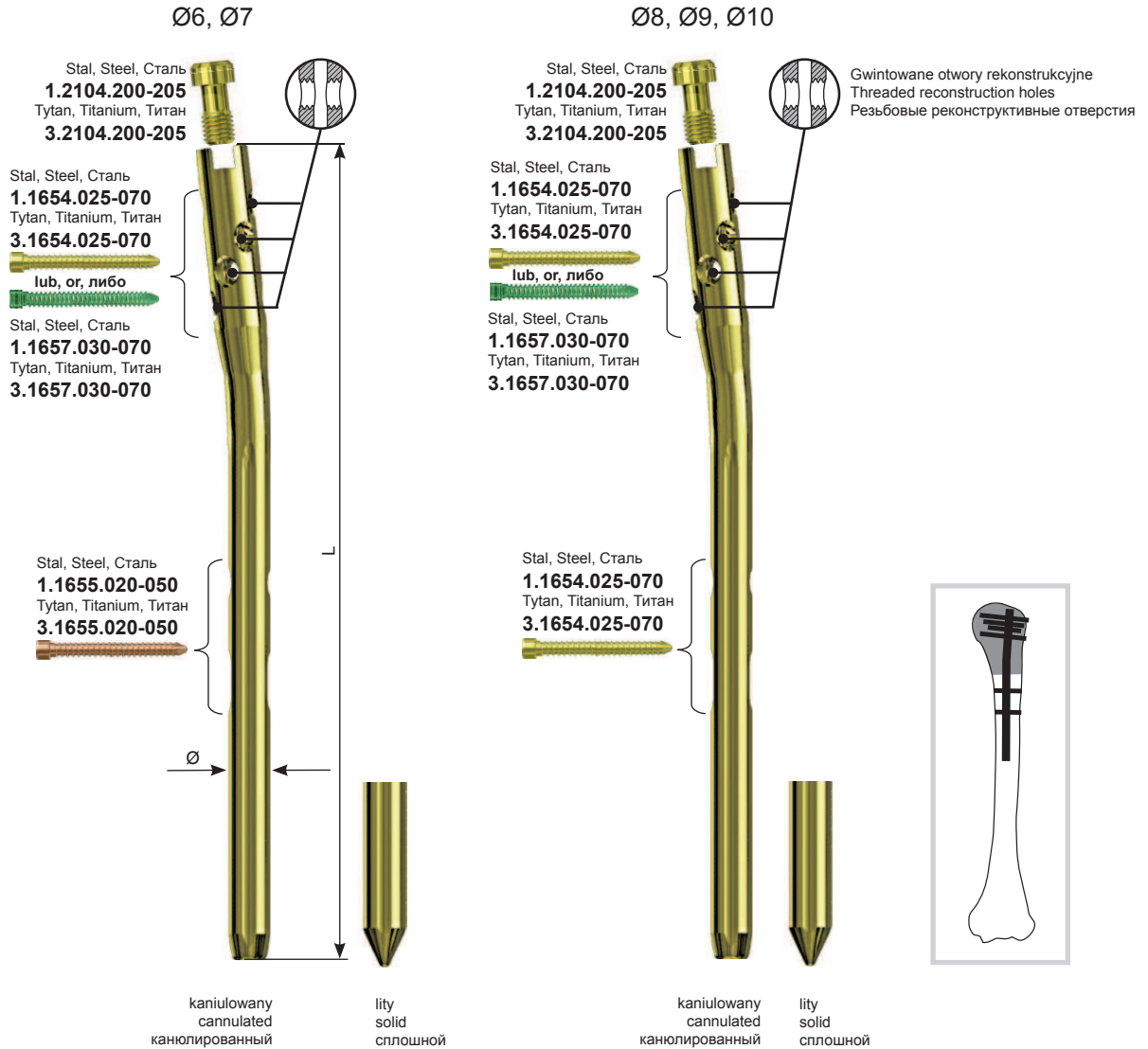


## 40.4686.200

Statyw na elementy blokujące gwoździe  
(komplet z puszką bez implantów)

Stand for nails' locking elements  
(set with a box without implants)

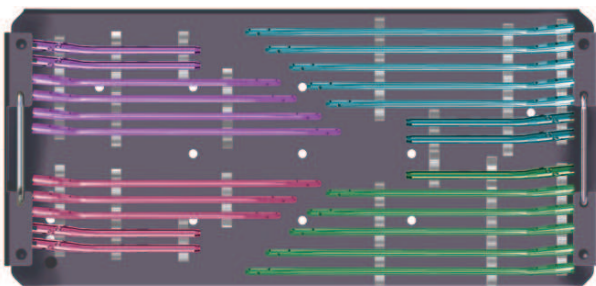
Подставка для блокирующих элементов для  
стержней (комплект с контейнером без имплантатов)



L [mm]	Ø	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
150	6	1.2430.150	3.2430.150
150	7	1.2432.150	3.2432.150
	8	1.2434.150	3.2434.150
	9	1.2436.150	3.2436.150

L [mm]	Ø	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
150	6	1.2450.150	3.2450.150
150	7	1.2452.150	3.2452.150
	8	1.2454.150	3.2454.150
	9	1.2456.150	3.2456.150

dostępne available доступные		
Ø [mm]		
skok, pitch, шаг 1 mm	6÷10	6÷10
L [mm]	150÷200	150÷200
skok, pitch, шаг 5 mm		



**40.5751.000**  
 Statyw na gwoździe ramienne (bez implantów)  
 Stand for intramedullary humeral nails (implants not included)  
 Подставка для интрамедуллярных стержней для плечевой кости (без имплантатов)

Ø6, Ø7

Ø8, Ø9, Ø10

Stal, Steel, Сталь  
**1.2104.200-205**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.2104.200-205**

Stal, Steel, Сталь  
**1.2104.200-205**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.2104.200-205**

Gwintowane otwory rekonstrukcyjne  
Threaded reconstruction holes  
Резьбовые реконструктивные отверстия

Stal, Steel, Сталь  
**1.1654.025-070**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1654.025-070**

Stal, Steel, Сталь  
**1.1654.025-070**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1654.025-070**

lub, or, либо

lub, or, либо

Stal, Steel, Сталь  
**1.1657.030-070**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1657.030-070**

Stal, Steel, Сталь  
**1.1657.030-070**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1657.030-070**

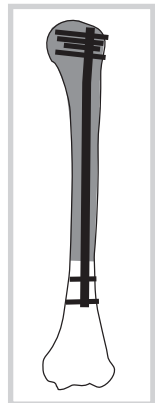
L [mm]	Ø	Ø6		Ø7		
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	
200	6	1.2431.200	3.2431.200	200	1.2451.200	3.2451.200
220		1.2431.220	3.2431.220	220	1.2451.220	3.2451.220
240		1.2431.240	3.2431.240	240	1.2451.240	3.2451.240
260		1.2431.260	3.2431.260	260	1.2451.260	3.2451.260
280		1.2431.280	3.2431.280	280	1.2451.280	3.2451.280
300		1.2431.300	3.2431.300	300	1.2451.300	3.2451.300
320		1.2431.320	3.2431.320	320	1.2451.320	3.2451.320

L [mm]	Ø	Ø8		Ø9		
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	
200	7	1.2433.200	3.2433.200	200	1.2453.200	3.2453.200
220		1.2433.220	3.2433.220	220	1.2453.220	3.2453.220
240		1.2433.240	3.2433.240	240	1.2453.240	3.2453.240
260		1.2433.260	3.2433.260	260	1.2453.260	3.2453.260
280		1.2433.280	3.2433.280	280	1.2453.280	3.2453.280
300		1.2433.300	3.2433.300	300	1.2453.300	3.2453.300
320		1.2433.320	3.2433.320	320	1.2453.320	3.2453.320

L [mm]	Ø	Ø8		Ø9		
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан	
200	8	1.2435.200	3.2435.200	200	1.2455.200	3.2455.200
220		1.2435.220	3.2435.220	220	1.2455.220	3.2455.220
240		1.2435.240	3.2435.240	240	1.2455.240	3.2455.240
260		1.2435.260	3.2435.260	260	1.2455.260	3.2455.260
280		1.2435.280	3.2435.280	280	1.2455.280	3.2455.280
300		1.2435.300	3.2435.300	300	1.2455.300	3.2455.300
320		1.2435.320	3.2435.320	320	1.2455.320	3.2455.320

L [mm]	Ø	Ø9	
		Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
200	9	1.2437.200	3.2437.200
220		1.2437.220	3.2437.220
240		1.2437.240	3.2437.240
260		1.2437.260	3.2437.260
280		1.2437.280	3.2437.280
300		1.2437.300	3.2437.300
320		1.2437.320	3.2437.320

dostępne available доступные		
Ø [mm] skok, pitch, шаг 1 mm	6÷10	6÷10
L [mm] skok, pitch, шаг 5 mm	200÷400	200÷400



Stal, Steel, Сталь  
**1.1655.020-050**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1655.020-050**

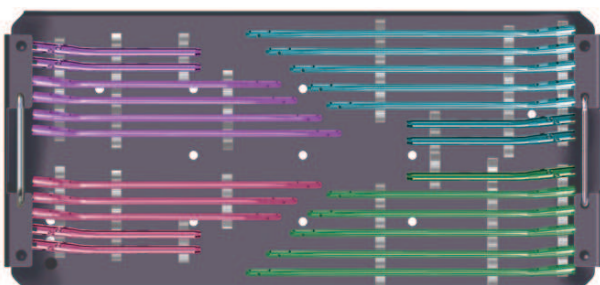
Stal, Steel, Сталь  
**1.1654.025-070**  
Tytan, Titanium, Титан  
**3.1654.025-070**

kaniulowany cannulated  
канюлированный

lity solid  
сплошной

kaniulowany cannulated  
канюлированный

lity solid  
сплошной



**40.5751.000**

Statyw na gwoździe ramienne (bez implantów)

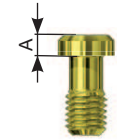
Stand for intramedullary humeral nails (implants not included)

Подставка для интрамедуллярных стержней для плечевой кости (без имплантатов)

S 3,5



Śruba zaślepiająca M7x1  
End cap M7x1  
Винт слепой M7x1

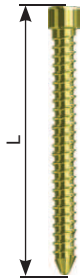


Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
A	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
0	1.2104.200	3.2104.200
+5	1.2104.205	3.2104.205

S 3,5



Wkręt blokujący Ø4,5  
Distal screw Ø4.5  
Блокирующий винт Ø4,5



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
25	1.1654.025	3.1654.025
30	1.1654.030	3.1654.030
35	1.1654.035	3.1654.035
40	1.1654.040	3.1654.040
45	1.1654.045	3.1654.045
50	1.1654.050	3.1654.050
55	1.1654.055	3.1654.055
60	1.1654.060	3.1654.060
65	1.1654.065	3.1654.065
70	1.1654.070	3.1654.070

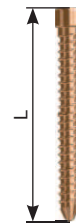
dostępne, available, доступные

L [mm]
16 ÷ 100

S 3,5



Wkręt blokujący Ø3,5  
Distal screw Ø3.5  
Блокирующий винт Ø3,5



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
20	1.1655.020	3.1655.020
25	1.1655.025	3.1655.025
30	1.1655.030	3.1655.030
35	1.1655.035	3.1655.035
40	1.1655.040	3.1655.040
45	1.1655.045	3.1655.045
50	1.1655.050	3.1655.050

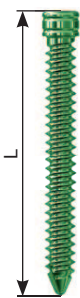
dostępne, available, доступные

L [mm]
16 ÷ 70

S 3,5



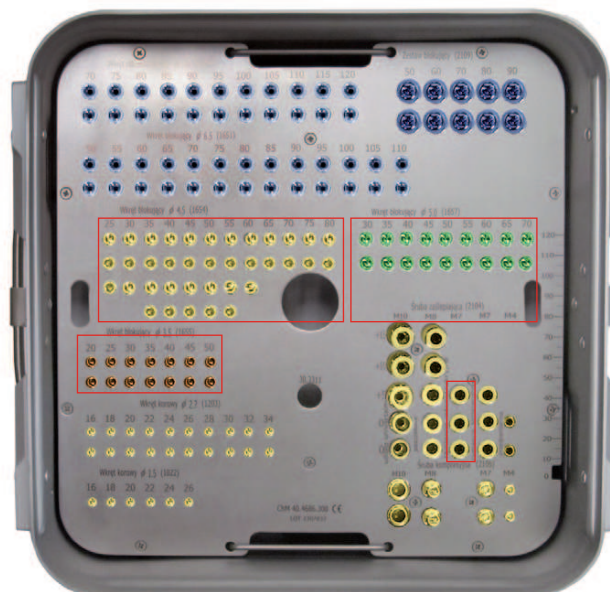
Wkręt blokujący Ø5,0  
Distal screw Ø5.0  
Блокирующий винт Ø5,0



Nr katalogowy, Catalogue no., № по кат.		
L [mm]	Stal, Steel, Сталь	Tytan, Titanium, Титан
30	1.1657.030	3.1657.030
35	1.1657.035	3.1657.035
40	1.1657.040	3.1657.040
45	1.1657.045	3.1657.045
50	1.1657.050	3.1657.050
55	1.1657.055	3.1657.055
60	1.1657.060	3.1657.060
65	1.1657.065	3.1657.065
70	1.1657.070	3.1657.070

dostępne, available, доступные

L [mm]
16 ÷ 100






















## 40.4686.200

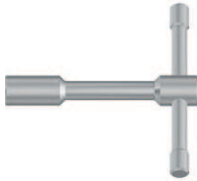










Statyw na elementy blokujące gwoździe  
(komplet z puszką bez implantów)

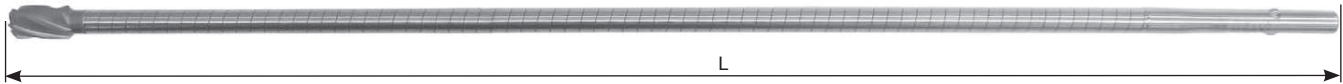
Stand for nails' locking elements  
(set with a box without implants)

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 ramienny B Humeral targeter B Целенаправитель проксимальный	1	40.5030.000
2		Celownik D Distal targeter D Целенаправитель дистальный	1	40.5010.000
3		Celownik kątowy Angular targeter Целенаправитель угловой	1	40.5024.000
4		Śruba łącząca M7x1spec. L=101 Connecting screw M7x1spec. L=101 Винт соединительный M7x1 специальный L=101	1	40.5023.000
5		Śruba łącząca M7x1spec. L=95 Connecting screw M7x1spec. L=95 Винт соединительный M7x1 специальный L=95	1	40.5023.100
6		Ustawiak Set block Инструмент установочный	2	40.3644.000
7		Prowadnica ochronna 9/6,5 Protective guide 9/6.5 Направитель-протектор 9/6,5	2	40.3645.100
8		Prowadnica wiertła 6,5/3,5 Drill guide 6.5/3.5 Направитель сверла 6.5/3.5	2	40.3646.100
9		Prowadnica wiertła 6,5/2,8 Drill guide 6.5/2.8 Направитель сверла 6.5/2.8	2	40.3661.100
10		Prowadnica wiertła 6,5/4,5 Drill guide 6.5/4.5 Направитель сверла 6.5/4.5	1	40.3697.100
11		Trokar 6,5 Trocar 6.5 Троакар 6,5	1	40.3647.000
12		Celownik D Targeter D Целенаправитель дистальный	1	40.1344.000
13		Trokar krótki 7 Trocar short 7 Троакар короткий 7,0	1	40.1354.000
14		Prowadnica wiertła krótka 7/3,5 Drill guide short 7/3.5 Направитель сверла короткий 7/3,5	1	40.1358.000
15		Prowadnica wiertła 7/2,8 Drill guide 7/2.8 Направитель сверла 7/2,8	1	40.3670.000
16		Wbijak - wybijak Impactor-extractor Импактор-экстрактор	1	40.3665.000
17		Pobijak Mallet Пробойник	1	40.3667.000
18		Łącznik M7/M16 Connector M7/M16 Соединитель M7/M16	1	40.4751.000
19		Śrubokręt sześciokątny S 3,5 Hexagonal screwdriver S 3.5 Отвертка S 3,5	1	40.5031.000

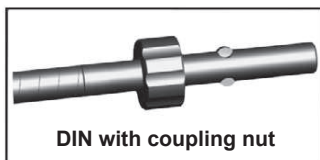
Lp. No. №		Nazwa Name Название	Szt. Pcs Шт.	Nr katalogowy Cata- logue No. № по кат.
20		Klucz nasadowy S11 Socket wrench S11 Ключ торцовый S11	1	40.3648.000
21		Wzorzec długości wkrętów Screw length measure Измеритель длины винтов	1	40.3698.100
22		Drut prowadzący 1,8/500 Guide rod 1.8/500 Проволока направляющая 1,8/500	1	40.5025.000
23		Uchwyt drutu prowadzącego Guide rod handle Держатель направляющей проволоки	1	40.1351.000
24		Prowadnica rurkowa 7/290 Teflon pipe guide 7/290 Трубка-направитель 7/290	1	40.3699.000
25		Wiertło ze skalą 2,8/220 Drill with scale 2.8/220 Сверло с измерительной шкалой 2,8/220	2	40.5332.001
26		Wiertło ze skalą 3,5/220 Drill with scale 3.5/220 Сверло с измерительной шкалой 3,5/220	2	40.5331.001
27		Wiertło ze skalą 4,5/220 Drill with scale 4.5/220 Сверло с измерительной шкалой 4,5/220	1	40.5336.001
28		Wzorzec długości gwoździ Nail length measure Измеритель длины стержня	1	40.4799.000
29		Wkładka celująca 9,0 Aiming insert 9.0 Целенаправительный вкладыш 9,0	4	40.5065.009
30		Szydło wygięte 8,0 Curved awl 8.0 Шило изогнутое 8,0	1	40.5523.000
31		Statyw Stand Подставка	1	40.4492.500



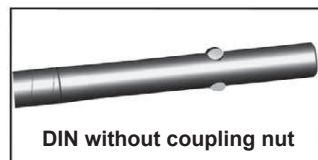
Ø [mm]	L [mm]	DIN z nakrętką with nut с гайкой	DIN bez nakrętki without nut без гайки	AO	Harris	Hudson	Stryker / Zimmer / Trinkle
		Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue no. № по кат.	Nr katalogowy Catalogue 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

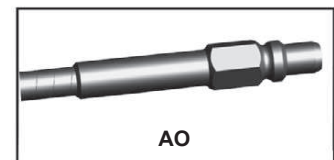
40.xxxx.000



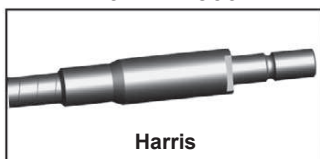
40.xxxx.100



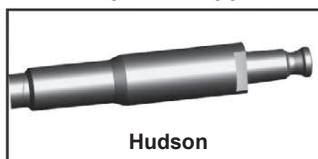
40.xxxx.200



40.xxxx.300



40.xxxx.400



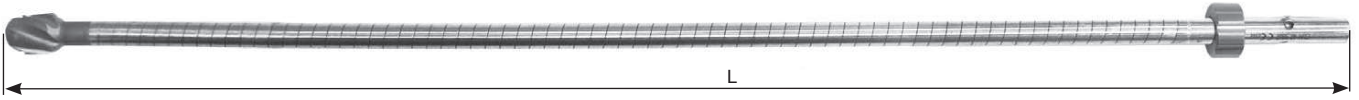
40.xxxx.500







typ osteo  
osteo  
ТИП ОСТЕО



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



Pokrętko  
Hand wheel  
Рукоятка  
40.3232



Prowadnica ochronna  
Protective guide  
Направитель-протектор  
40.6375

### 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

