

# MK System numeracji Drutów & Gwoździ Steinmanna

Nasze numery artykułów konstruowane są logicznie według następującego systemu.

## T KB 16.150 TR.TG

Artykuł: Druty Kirschnera (T= wykonane z tytanu)

średnica drutu: 1,6 mm

długość drutu: 150 mm

wykonanie: końcówka 1/kończówka 2 . specjalne wykonanie



### Artykuł

**KB** Druty Kirschnera

SN Gwoździe Steinmanna

### wykonanie

**T** trokar

**R** zaokrąglona

F płaska

L lancet

LL lancet z otworem

3 3-kątna

4 4-kątna

### Specjalne wykonanie

TG z gwintem 15 mm

VG z pełnym gwintem

LR radełkowa

OE z specjalnym wycięciem

B z końcówką wierzącą

Wykonujemy dla Państwa także druty na indywidualne zamówienia

Jest to tylko mały fragment naszego programu produkcyjnego. W przypadku zainteresowania innymi modelami, prosimy o kontakt.

# Końcówki

## Standardowe końcówki



**T** trokar



**L** lancet



**4** 4-kątna



**R** zaokrąglona



**LL** lancet z otworem



**F** płaska



**3** 3-kątna

## Specjalne wykonanie



**TG** z gwintem 15mm



**VG** z pełnym gwintem



**B** z końcówką wierzącą



**LR** radełkowa



**OE** z specjalnym wycięciem

## Druty Kirschnera

Ø 0,7 - 3,0 mm

Stal implantacyjna 1.4441

Długość od 50 – 600 mm

Opakowanie = 10 Sztuk

## Druty Kirschnera Tytan

Ø 1,0 - 3,0 mm

Długość od 50 – 600 mm

## Gwoździe Steinmanna

Ø 3,2 - 6,0 mm

Stal implantacyjna 1.4441

Długość od 50 – 600 mm

Opakowanie = 1 sztuka

## Gwoździe Steinmanna Tytan

Ø 3,5 - 5,0 mm

Długość od 50 – 600 mm

Nasze artykuły dostępne są również we wszystkich standardowych wykończeniach.

Druty tytanowe dostępne są również w kolorach wskazanych w grafiku. Przy zamówieniu należy podać jedynie kod koloru.



DRUTY Z JEDNOSTRONNYM TROKAREM ,  
ORAZ GWINTOWANE

średnica	długość mm	nr katalogowy jednostronny trokar	Nr katalogowy gwintowane	Nr katalogowy gwintowane
0,8	150	KB08150TR	KB08150TRGW15	
1,0	150	KB10150TR	KB10150TRGW15	
1,2	150	KB12150TR	KB12150TRGW15	
1,4	150	KB14150TR	KB14150TRGW15	
1,5	150,180	KB15150TR	KB15150TRGW15	
1,6	150,180	KB16150TR	KB16150TRGW15	
1,8	150,180	KB18150TR	KB18150TRGW15	
2,0	150,180	KB20150TR	KB20150TRGW15	
2,2	150,180,210	KB22150TR	KB22150TRGW15	KB22210TRGW15
2,4	150,180	KB24150TR	KB24150TRGW15	
2,5	150,180	KB25150TR	KB25150TRGW15	
3,0	150	KB30150TR	KB30150TRGW15	
0,8	310	KB08310TR	KB08310TRGW15	
1,0	310	KB10310TR	KB10310TRGW15	
1,2	310	KB12310TR	KB12310TRGW15	
1,4	310	KB14310TR	KB14310TRGW15	
1,5	310	KB15310TR	KB15310TRGW15	
1,6	310	KB16310TR	KB16310TRGW15	
1,8	310	KB18310TR	KB18310TRGW15	
2,0	310	KB20310TR	KB20310TRGW15	
2,2	310,380	KB22310TR KB22380TR	KB22310TRGW15	
2,4	310,380	KB24310TR KB24380TR	KB24310TRGW15	
2,5	310	KB25310TR	KB25310TRGW15	
2,8	310	KB28310TR	KB28310TRGW15	
3,0	310,380	KB30310TR KB30380TR	KB30310TRGW15	
1,0	210	KB10210TR		
1,2	210	KB12210TR		
1,4	210	KB14210TR	KB14210TRGW15	
1,5	210	KB15210TR	KB15210TRGW15	
1,6	210	KB16210TR	KB16210TRGW15	

1,8	210	KB18210TR	KB18210TRGW15	
2,0	210	KB20210TR		
2,2	210	KB22210TR		
2,4	210	KB24210TR		
2,5	210	KB25210TR		
3,0	210	KB30210TR		

Gwoździe Steinmanna zaokrąglonym końcem

średnica	długość mm	nr katalogowy jednostronny trokar	Nr katalogowy gwintowane	Nr katalogowy gwintowane
4,0	150,180,190,210	SN40150TR SN40180TR SN40190TR SN40200TR		
4,5	180,200,210	SN45180TR SN45200TR SN45210TR		
5,0	150,180,210	SN50150TR SN50180TR SN50210TR		