

**EC PROHLÁŠENÍ SHODY
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

ČÍSLO (NO.): M - ZP - 05 - 04 R01

MEDIN, a.s.

Se sídlem (Company address): **Vlachovická 619, 592 31 Nové Město na Moravě, Česká republika**
IČO (Company Registration No.): **CZ43378030**

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že následující výrobky odpovídají Evropské směrnici 93/42/EHS ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/47/EC a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody.

Uvedené výrobky jsou oprávněny používat značku CE2460.
**Posouzení shody se zúčastnila notifikovaná osoba č. 2460
DNV GL Presafe AS, Veritasveien 3, 1363 Høvik, Norsko**

We Medin, a.s., declare under our sole responsibility, that following products are conform with the EC Medical Device Directive, 93/42/EEC amended by Directive 2007/47/ES, and that we adhered to the stipulated conformity procedures.

The products are entitled to bear the CE2460 marking.

**The conformity assessment was performed with participation of the Notified Body N° 2460
DNV GL Presafe AS, Veritasveien 3, 1363 Høvik, Norway**

Postup prokázání shody: **Příloha II (s výjimkou části 4) Směrnice rady 93/42/EHS pro zdravotnické prostředky**
Conformity assessment procedure: **Annex II (excluding section 4) of Council Directive 93/42/ EEC on Medical Devices**

Klasifikace: **Neaktivní implantabilní zdravotnické prostředky třídy IIb** podle pravidla 8

Classification: **Non Active Implantable Medical devices class IIb** according to Rule

Název produktu / Product name: **Systém implantátů pro tibia / Tibial Bones Implants System**

| Název modelu | Model name | Název submodelu | Submodel name |
|---|-----------------------------------|---|---|
| Dlaha tibiální distální mediální | Medial distal tibial plate | Dlaha tibiální distální mediální Dlaha tibiální distální mediální Ti | Medial distal tibial plate Medial distal tibial plate Ti |

Accessories:

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|--|
| Šroub kortikální | Cortical screw | Šroub kortikální Šroub kortikální Ti | Cosrtical screw Cortical screw Ti |
| Šroub uzamykatelný | Locking screw | Šroub uzamykatelný Šroub uzamykatelný Ti | Locking screw Locking screw Ti |

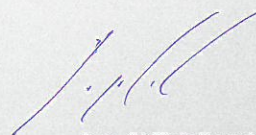
Přehled variant výrobků je uveden v příloze. / An overview of the product variants is given in the Annex.

Upozornění: Toto prohlášení ztrácí platnost, dojde-li ke změně skutečností, za kterých bylo vydáno, a pokud tyto změny mohou ovlivnit vlastnosti výše uvedených zdravotnických prostředků z hlediska základních požadavků.

Notice: This declaration loses its validity if the conditions of its issue were changed and if these changes can affect the properties of the above mentioned medical devices, from the point of view of the fundamental requirements

Datum / Date: 16. 06. 2020

Místo / Place: Nové Město na Moravě



Ing. Oldřich Pospíchal
Manažer regulačních záležitostí / Regulatory Affairs Manager

Příloha EC prohlášení shody číslo (No.): M - ZP - 05 - 04 R01
Annex EC declaration of conformity

| Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s těmito harmonizovanými normami The above products are in compliance with these harmonized standards | |
|---|--|
| EN 1041:2008 | Informace poskytované výrobcem zdravotnických prostředků <i>Information supplied by the manufacturer of medical devices</i> |
| EN ISO 10993-1:2009 | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – část 1: Hodnocení a zkoušení v rámci procesu řízení rizika <i>Biological evaluation of medical devices – Part 1: Evaluation and testing within a risk management process</i> |
| EN ISO 10993-5:2009 | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků – část 5: Zkoušky na cytotoxicitu in vitro. <i>Biological evaluation of medical devices – Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity.</i> |
| EN ISO 10993-12:2012 | Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály <i>Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials</i> |
| EN ISO 11607-1:2009 | Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení <i>Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems</i> |
| EN ISO 11607-2:2006 | Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení <i>Packaging for terminally sterilized medical devices -- Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes</i> |
| EN ISO 11737-1:2006 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích <i>Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 1: Determination of a population of microorganisms on products</i> |
| EN ISO 11737-2:2009 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Mikrobiologické metody - Část 2: Zkoušky sterility prováděné při definování, validaci a udržování postupu sterilizace. <i>Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process</i> |
| EN ISO 13485:2016 | Zdravotnické prostředky – Systémy managementu kvality - požadavky pro účely předpisů <i>Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes</i> |
| EN ISO 14602:2011 | Neaktivní chirurgické implantáty – Implantáty pro osteosyntézu – zvláštní požadavky <i>Non-active surgical implants -- Implants for osteosynthesis -- Particular requirements</i> |
| EN ISO 14630:2009 | Neaktivní chirurgické implantáty - Obecné požadavky. <i>Non-active surgical implants - General requirements.</i> |
| EN ISO 14971:2012 | Zdravotnické prostředky – Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky Medical devices. <i>Application of risk management to medical devices</i> |
| EN ISO 15223-1:2016 | Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky – Část 1: obecné požadavky <i>Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied – Part 1: General requirements</i> |
| EN ISO 17664:2017 | Sterilizace zdravotnických prostředků - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem pro zpracování opakovaně sterilizovatelných zdravotnických prostředků <i>Sterilization of medical devices. Information to be provided by the manufacturer for the processing of re-sterilizable medical devices</i> |
| EN ISO 17665-1:2006 | Sterilizace výrobků pro zdravotní péči – Sterilizace vlhkým teplem – Část 1: Požadavky na vývoj, validaci a průběžnou kontrolu sterilizačního postupu pro zdravotnické prostředky <i>Sterilization of health care products -- Moist heat -- Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices</i> |
| EN 62366:2008 | Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky <i>Medical devices -Part 1: Application of usability engineering to medical device</i> |
| EN 62366-1:2015 | Zdravotnické prostředky - Aplikace stanovení použitelnosti na zdravotnické prostředky <i>Medical devices. Application of usability engineering to medical devices</i> |
| ISO 5832-1:2019 | Chirurgické implantáty - Kovové materiály Část 1: Tvářené korozivzdorné oceli <i>Implants for surgery - Metallic materials. Part 1: Wrought stainless steel</i> |
| EN ISO 5832-3:2016 | Chirurgické implantáty - Kovové materiály - Část 3: Slitina titanu, hliníku 6 a vanadu 4 pro tvářeni <i>Implants for surgery - Metallic materials - Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy.</i> |

Uvedené normy jsou aktuální k datu vydání tohoto prohlášení. / These standards are current on the date of this Declaration.

Místo / Place: Nové Město na Moravě
Datum / Date: 16. 06. 2020

Příloha EC prohlášení shody číslo M-ZP-05-04 R01
Annex EC declaration of conformity

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Dlaha tibiální distální mediální Medial distal tibial plate | 397 129 78 2760 | 2 otvory, 113 mm, levá | 2 holes, 113 mm, left |
| | 397 129 78 2770 | 3 otvory, 128 mm, levá | 3 holes, 128 mm, left |
| | 397 129 78 2780 | 4 otvory, 143 mm, levá | 4 holes, 143 mm, left |
| | 397 129 78 2790 | 5 otvorů, 158 mm, levá | 5 holes, 158 mm, left |
| | 397 129 78 2800 | 6 otvorů, 173 mm, levá | 6 holes, 173 mm, left |
| | 397 129 78 2810 | 7 otvorů, 188 mm, levá | 7 holes, 188 mm, left |
| | 397 129 78 2820 | 8 otvorů, 203 mm, levá | 8 holes, 203 mm, left |
| | 397 129 78 2830 | 9 otvorů, 218 mm, levá | 9 holes, 218 mm, left |
| | 397 129 78 2840 | 10 otvorů, 233 mm, levá | 10 holes, 233 mm, left |
| | 397 129 78 2850 | 11 otvorů, 248 mm, levá | 11 holes, 248 mm, left |
| | 397 129 78 2860 | 12 otvorů, 263 mm, levá | 12 holes, 263 mm, left |
| | 397 129 78 2870 | 2 otvory, 113 mm, pravá | 2 holes, 113 mm, right |
| | 397 129 78 2880 | 3 otvory, 128 mm, pravá | 3 holes, 128 mm, right |
| | 397 129 78 2890 | 4 otvory, 143 mm, pravá | 4 holes, 143 mm, right |
| | 397 129 78 2900 | 5 otvorů, 158 mm, pravá | 5 holes, 158 mm, right |
| | 397 129 78 2910 | 6 otvorů, 173 mm, pravá | 6 holes, 173 mm, right |
| | 397 129 78 2920 | 7 otvorů, 188 mm, pravá | 7 holes, 188 mm, right |
| | 397 129 78 2930 | 8 otvorů, 203 mm, pravá | 8 holes, 203 mm, right |
| | 397 129 78 2940 | 9 otvorů, 218 mm, pravá | 9 holes, 218 mm, right |
| | 397 129 78 2950 | 10 otvorů, 233 mm, pravá | 10 holes, 233 mm, right |
| 397 129 78 2960 | 11 otvorů, 248 mm, pravá | 11 holes, 248 mm, right | |
| 397 129 78 2970 | 12 otvorů, 260 mm, pravá | 12 holes, 260 mm, right | |

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|--|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Dlaha tibiální distální mediální Ti Medial distal tibial plate Ti | 397 129 78 2763 | 2 otvory, 113 mm, levá | 2 holes, 113 mm, left |
| | 397 129 78 2773 | 3 otvory, 128 mm, levá | 3 holes, 128 mm, left |
| | 397 129 78 2783 | 4 otvory, 143 mm, levá | 4 holes, 143 mm, left |
| | 397 129 78 2793 | 5 otvorů, 158 mm, levá | 5 holes, 158 mm, left |
| | 397 129 78 2803 | 6 otvorů, 173 mm, levá | 6 holes, 173 mm, left |
| | 397 129 78 2813 | 7 otvorů, 188 mm, levá | 7 holes, 188 mm, left |
| | 397 129 78 2823 | 8 otvorů, 203 mm, levá | 8 holes, 203 mm, left |
| | 397 129 78 2833 | 9 otvorů, 218 mm, levá | 9 holes, 218 mm, left |
| | 397 129 78 2843 | 10 otvorů, 233 mm, levá | 10 holes, 233 mm, left |
| | 397 129 78 2853 | 11 otvorů, 248 mm, levá | 11 holes, 248 mm, left |
| | 397 129 78 2863 | 12 otvorů, 263 mm, levá | 12 holes, 263 mm, left |
| | 397 129 78 2873 | 2 otvory, 113 mm, pravá | 2 holes, 113 mm, right |
| | 397 129 78 2883 | 3 otvory, 128 mm, pravá | 3 holes, 128 mm, right |
| | 397 129 78 2893 | 4 otvory, 143 mm, pravá | 4 holes, 143 mm, right |
| | 397 129 78 2903 | 5 otvorů, 158 mm, pravá | 5 holes, 158 mm, right |
| | 397 129 78 2913 | 6 otvorů, 173 mm, pravá | 6 holes, 173 mm, right |
| | 397 129 78 2923 | 7 otvorů, 188 mm, pravá | 7 holes, 188 mm, right |
| | 397 129 78 2933 | 8 otvorů, 203 mm, pravá | 8 holes, 203 mm, right |
| | 397 129 78 2943 | 9 otvorů, 218 mm, pravá | 9 holes, 218 mm, right |
| | 397 129 78 2953 | 10 otvorů, 233 mm, pravá | 10 holes, 233 mm, right |
| 397 129 78 2963 | 11 otvorů, 248 mm, pravá | 11 holes, 248 mm, right | |
| 397 129 78 2973 | 12 otvorů, 260 mm, pravá | 12 holes, 260 mm, right | |

Příloha EC prohlášení shody číslo M-ZP-05-04 R01
Annex EC declaration of conformity

Accessories:

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|--|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Šroub kortikální Cortical screw | 397 129 79 5221 | samořezný, HA 3,5x12 mm | self-tapping, HA 3,5x12 mm |
| | 397 129 79 5231 | samořezný, HA 3,5x14 mm | self-tapping, HA 3,5x14 mm |
| | 397 129 79 5241 | samořezný, HA 3,5x16 mm | self-tapping, HA 3,5x16 mm |
| | 397 129 79 5251 | samořezný, HA 3,5x18 mm | self-tapping, HA 3,5x18 mm |
| | 397 129 79 5261 | samořezný, HA 3,5x20 mm | self-tapping, HA 3,5x20 mm |
| | 397 129 79 5271 | samořezný, HA 3,5x22 mm | self-tapping, HA 3,5x22 mm |
| | 397 129 79 5281 | samořezný, HA 3,5x24 mm | self-tapping, HA 3,5x24 mm |
| | 397 129 79 5291 | samořezný, HA 3,5x26 mm | self-tapping, HA 3,5x26 mm |

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|--|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Šroub kortikální Ti Cortical screw Ti | 397 129 79 5224 | samořezný, 3,5x12 mm | self-tapping, 3,5x12 mm |
| | 397 129 79 5234 | samořezný, HA 3,5x14 mm | self-tapping, HA 3,5x14 mm |
| | 397 129 79 5244 | samořezný, HA 3,5x16 mm | self-tapping, HA 3,5x16 mm |
| | 397 129 79 5254 | samořezný, HA 3,5x18 mm | self-tapping, HA 3,5x18 mm |
| | 397 129 79 5264 | samořezný, HA 3,5x20 mm | self-tapping, HA 3,5x20 mm |
| | 397 129 79 5274 | samořezný, HA 3,5x22 mm | self-tapping, HA 3,5x22 mm |
| | 397 129 79 5284 | samořezný, HA 3,5x24 mm | self-tapping, HA 3,5x24 mm |
| | 397 129 79 5294 | samořezný, HA 3,5x26 mm | self-tapping, HA 3,5x26 mm |

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|---|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Šroub uzamykatelný Locking screw | 397 129 77 7021 | samořezný 3,5x8 mm | self-tapping 3,5x8 mm |
| | 397 129 77 7031 | samořezný 3,5x10 mm | self-tapping 3,5x10 mm |
| | 397 129 77 7041 | samořezný 3,5x12 mm | self-tapping 3,5x12 mm |
| | 397 129 77 7051 | samořezný 3,5x14 mm | self-tapping 3,5x14 mm |
| | 397 129 77 7061 | samořezný 3,5x16 mm | self-tapping 3,5x16 mm |
| | 397 129 77 7071 | samořezný 3,5x18 mm | self-tapping 3,5x18 mm |
| | 397 129 77 7081 | samořezný 3,5x20 mm | self-tapping 3,5x20 mm |
| | 397 129 77 7091 | samořezný 3,5x22 mm | self-tapping 3,5x22 mm |
| | 397 129 77 7101 | samořezný 3,5x24 mm | self-tapping 3,5x24 mm |
| | 397 129 77 7111 | samořezný 3,5x26 mm | self-tapping 3,5x26 mm |
| | 397 129 77 7121 | samořezný 3,5x28 mm | self-tapping 3,5x28 mm |
| | 397 129 77 7131 | samořezný 3,5x30 mm | self-tapping 3,5x30 mm |
| | 397 129 77 7141 | samořezný 3,5x32 mm | self-tapping 3,5x32 mm |
| | 397 129 77 7151 | samořezný 3,5x34 mm | self-tapping 3,5x34 mm |
| | 397 129 77 7161 | samořezný 3,5x36 mm | self-tapping 3,5x36 mm |
| | 397 129 77 7171 | samořezný 3,5x38 mm | self-tapping 3,5x38 mm |
| | 397 129 77 7181 | samořezný 3,5x40 mm | self-tapping 3,5x40 mm |
| | 397 129 77 7191 | samořezný 3,5x42 mm | self-tapping 3,5x42 mm |
| | 397 129 77 7201 | samořezný 3,5x44 mm | self-tapping 3,5x44 mm |
| | 397 129 77 7211 | samořezný 3,5x46 mm | self-tapping 3,5x46 mm |
| 397 129 77 7221 | samořezný 3,5x48 mm | self-tapping 3,5x48 mm | |
| 397 129 77 7231 | samořezný 3,5x50 mm | self-tapping 3,5x50 mm | |

Příloha EC prohlášení shody číslo M-ZP-05-04 R01
Annex EC declaration of conformity

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Šroub uzamykatelný Locking screw | 397 129 77 7241 | samořezný 3,5x55 mm | self-tapping 3,5x55 mm |
| | 397 129 77 7251 | samořezný 3,5x60 mm | self-tapping 3,5x60 mm |
| | 397 129 77 7261 | samořezný 3,5x65 mm | self-tapping 3,5x65 mm |
| | 397 129 77 7271 | samořezný 3,5x70 mm | self-tapping 3,5x70 mm |
| | 397 129 77 7281 | samořezný 3,5x75 mm | self-tapping 3,5x75 mm |
| | 397 129 77 7431 | samořezný 3,5/2,7x10 mm | self-tapping 3,5/2,7x10 mm |
| | 397 129 77 7441 | samořezný 3,5/2,7x12 mm | self-tapping 3,5/2,7x12 mm |
| | 397 129 77 7451 | samořezný 3,5/2,7x14 mm | self-tapping 3,5/2,7x14 mm |
| | 397 129 77 7461 | samořezný 3,5/2,7x16 mm | self-tapping 3,5/2,7x16 mm |
| | 397 129 77 7471 | samořezný 3,5/2,7x18 mm | self-tapping 3,5/2,7x18 mm |
| | 397 129 77 7481 | samořezný 3,5/2,7x20 mm | self-tapping 3,5/2,7x20 mm |
| | 397 129 77 7491 | samořezný 3,5/2,7x22 mm | self-tapping 3,5/2,7x22 mm |
| | 397 129 77 7501 | samořezný 3,5/2,7x24 mm | self-tapping 3,5/2,7x24 mm |
| | 397 129 77 7511 | samořezný 3,5/2,7x26 mm | self-tapping 3,5/2,7x26 mm |
| | 397 129 77 7521 | samořezný 3,5/2,7x28 mm | self-tapping 3,5/2,7x28 mm |
| | 397 129 77 7531 | samořezný 3,5/2,7x30 mm | self-tapping 3,5/2,7x30 mm |
| | 397 129 77 7541 | samořezný 3,5/2,7x32 mm | self-tapping 3,5/2,7x32 mm |
| | 397 129 77 7551 | samořezný 3,5/2,7x34 mm | self-tapping 3,5/2,7x34 mm |
| | 397 129 77 7561 | samořezný 3,5/2,7x36 mm | self-tapping 3,5/2,7x36 mm |
| | 397 129 77 7571 | samořezný 3,5/2,7x38 mm | self-tapping 3,5/2,7x38 mm |
| | 397 129 77 7921 | samořezný 3,5/2,7x40 mm | self-tapping 3,5/2,7x40 mm |
| | 397 129 77 7931 | samořezný 3,5/2,7x42 mm | self-tapping 3,5/2,7x42 mm |
| | 397 129 77 7941 | samořezný 3,5/2,7x44 mm | self-tapping 3,5/2,7x44 mm |
| | 397 129 77 7951 | samořezný 3,5/2,7x46 mm | self-tapping 3,5/2,7x46 mm |
| | 397 129 77 7961 | samořezný 3,5/2,7x48 mm | self-tapping 3,5/2,7x48 mm |
| 397 129 77 7971 | samořezný 3,5/2,7x50 mm | self-tapping 3,5/2,7x50 mm | |

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|---|----------------------------|---------------------|------------------------|
| Šroub uzamykatelný Ti Locking screw Ti | 397 129 77 7024 | samořezný 3,5x8 mm | self-tapping 3,5x8 mm |
| | 397 129 77 7034 | samořezný 3,5x10 mm | self-tapping 3,5x10 mm |
| | 397 129 77 7044 | samořezný 3,5x12 mm | self-tapping 3,5x12 mm |
| | 397 129 77 7054 | samořezný 3,5x14 mm | self-tapping 3,5x14 mm |
| | 397 129 77 7064 | samořezný 3,5x16 mm | self-tapping 3,5x16 mm |
| | 397 129 77 7074 | samořezný 3,5x18 mm | self-tapping 3,5x18 mm |
| | 397 129 77 7084 | samořezný 3,5x20 mm | self-tapping 3,5x20 mm |
| | 397 129 77 7094 | samořezný 3,5x22 mm | self-tapping 3,5x22 mm |
| | 397 129 77 7104 | samořezný 3,5x24 mm | self-tapping 3,5x24 mm |
| | 397 129 77 7114 | samořezný 3,5x26 mm | self-tapping 3,5x26 mm |
| | 397 129 77 7124 | samořezný 3,5x28 mm | self-tapping 3,5x28 mm |
| | 397 129 77 7134 | samořezný 3,5x30 mm | self-tapping 3,5x30 mm |
| | 397 129 77 7144 | samořezný 3,5x32 mm | self-tapping 3,5x32 mm |
| | 397 129 77 7154 | samořezný 3,5x34 mm | self-tapping 3,5x34 mm |
| | 397 129 77 7164 | samořezný 3,5x36 mm | self-tapping 3,5x36 mm |
| | 397 129 77 7174 | samořezný 3,5x38 mm | self-tapping 3,5x38 mm |
| | 397 129 77 7184 | samořezný 3,5x40 mm | self-tapping 3,5x40 mm |
| | 397 129 77 7194 | samořezný 3,5x42 mm | self-tapping 3,5x42 mm |
| | 397 129 77 7204 | samořezný 3,5x44 mm | self-tapping 3,5x44 mm |
| | 397 129 77 7214 | samořezný 3,5x46 mm | self-tapping 3,5x46 mm |

Příloha EC prohlášení shody číslo M-ZP-05-04 R01
Annex EC declaration of conformity

| Submodel | Číslo artiklu / REF number | Varianty | Variants |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Šroub uzamykatelný Ti Locking screw Ti | 397 129 77 7224 | samořezný 3,5x48 mm | self-tapping 3,5x48 mm |
| | 397 129 77 7234 | samořezný 3,5x50 mm | self-tapping 3,5x50 mm |
| | 397 129 77 7244 | samořezný 3,5x55 mm | self-tapping 3,5x55 mm |
| | 397 129 77 7254 | samořezný 3,5x60 mm | self-tapping 3,5x60 mm |
| | 397 129 77 7264 | samořezný 3,5x65 mm | self-tapping 3,5x65 mm |
| | 397 129 77 7274 | samořezný 3,5x70 mm | self-tapping 3,5x70 mm |
| | 397 129 77 7284 | samořezný 3,5x75 mm | self-tapping 3,5x75 mm |
| | 397 129 77 7434 | samořezný 3,5/2,7x10 mm | self-tapping 3,5/2,7x10 mm |
| | 397 129 77 7444 | samořezný 3,5/2,7x12 mm | self-tapping 3,5/2,7x12 mm |
| | 397 129 77 7454 | samořezný 3,5/2,7x14 mm | self-tapping 3,5/2,7x14 mm |
| | 397 129 77 7464 | samořezný 3,5/2,7x16 mm | self-tapping 3,5/2,7x16 mm |
| | 397 129 77 7474 | samořezný 3,5/2,7x18 mm | self-tapping 3,5/2,7x18 mm |
| | 397 129 77 7484 | samořezný 3,5/2,7x20 mm | self-tapping 3,5/2,7x20 mm |
| | 397 129 77 7494 | samořezný 3,5/2,7x22 mm | self-tapping 3,5/2,7x22 mm |
| | 397 129 77 7504 | samořezný 3,5/2,7x24 mm | self-tapping 3,5/2,7x24 mm |
| | 397 129 77 7514 | samořezný 3,5/2,7x26 mm | self-tapping 3,5/2,7x26 mm |
| | 397 129 77 7524 | samořezný 3,5/2,7x28 mm | self-tapping 3,5/2,7x28 mm |
| | 397 129 77 7534 | samořezný 3,5/2,7x30 mm | self-tapping 3,5/2,7x30 mm |
| | 397 129 77 7544 | samořezný 3,5/2,7x32 mm | self-tapping 3,5/2,7x32 mm |
| | 397 129 77 7554 | samořezný 3,5/2,7x34 mm | self-tapping 3,5/2,7x34 mm |
| | 397 129 77 7564 | samořezný 3,5/2,7x36 mm | self-tapping 3,5/2,7x36 mm |
| | 397 129 77 7574 | samořezný 3,5/2,7x38 mm | self-tapping 3,5/2,7x38 mm |
| | 397 129 77 7924 | samořezný 3,5/2,7x40 mm | self-tapping 3,5/2,7x40 mm |
| | 397 129 77 7934 | samořezný 3,5/2,7x42 mm | self-tapping 3,5/2,7x42 mm |
| | 397 129 77 7944 | samořezný 3,5/2,7x44 mm | self-tapping 3,5/2,7x44 mm |
| | 397 129 77 7954 | samořezný 3,5/2,7x46 mm | self-tapping 3,5/2,7x46 mm |
| | 397 129 77 7964 | samořezný 3,5/2,7x48 mm | self-tapping 3,5/2,7x48 mm |
| | 397 129 77 7974 | samořezný 3,5/2,7x50 mm | self-tapping 3,5/2,7x50 mm |

Místo / Place: Nové Město na Moravě
Datum / Date: 16. 06. 2020