

**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
<b>Dlaha tibiální distální mediální</b>	<b>Medial distal tibial plate</b>	<b>Dlaha tibiální distální mediální Dlaha tibiální distální mediální Ti</b>	<b>Medial distal tibial plate Medial distal tibial plate Ti</b>

Accessories:

<b>Šroub kortikální</b>	<b>Cortical screw</b>	<b>Šroub kortikální Šroub kortikální Ti</b>	<b>Cosrtical screw Cortical screw Ti</b>
<b>Šroub uzamykatelný</b>	<b>Locking screw</b>	<b>Šroub uzamykatelný Šroub uzamykatelný Ti</b>	<b>Locking screw Locking screw Ti</b>

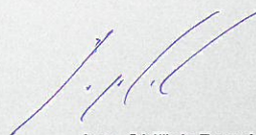
Přehled variant výrobků je uveden v příloze. / An overview of the product variants is given in the Annex.

*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

<b>Výše uvedené výrobky jsou ve shodě s těmito harmonizovanými normami</b> <b>The above products are in compliance with these harmonized standards</b>	
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
<b>Dlaha tibiální distální mediální</b> <b>Medial distal tibial plate</b>	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
<b>Dlaha tibiální distální mediální Ti</b> <b>Medial distal tibial plate Ti</b>	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
<b>Šroub kortikální</b>  <b>Cortical screw</b>	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
<b>Šroub kortikální Ti</b>  <b>Cortical screw Ti</b>	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
<b>Šroub uzamykatelný</b>  <b>Locking screw</b>	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
<b>Šroub uzamykatelný</b> <b>Locking screw</b>	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
<b>Šroub uzamykatelný Ti</b> <b>Locking screw Ti</b>	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
<b>Šroub uzamykatelný Ti</b> <b>Locking screw Ti</b>	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