ÍKRAStá správa A přfepévkwá wganfeňce SMLOUVA REGISTROVÁNA

a údržba

SMLOUVA O ZŘÍZENÍ KONSIGNAČNÍHO SKLADU KS č.

**Wiirth, spol. s.r.o.**

se sídlem Průmyslová zóna, Nepřevázka 137, Mladá Boleslav, PSČ 293 01

IČ: 48036021, DIČ: CZ48036021

zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15062

zastoupená obchodním ředitelem divize Auto

(dále jen konsignant)

a

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

se sídlem Kosovská 16, 586 01 Jihlava

IČ: 00090450, DIČ: CZ00090450

č. ú. 18330681/0100

zřizovatel Kraj Vysočina

zastoupená Ing. Janem Míkou, ředitelem organizace

osoba pověřená jednáním ve věcech obchodních vedoucí MTZ, mob

osoby pověřené jednáním ve věcech technických

(dále jen konsignatář)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu

1. Předmět smlouvy

Konsignant se zavazuje do 14 dnů od podpisu této smlouvy zřídit konsignační sklady v provozovně konsignatáře za účelem bezplatného skladování spojovacího materiálu a jeho vyskladňování dle potřeb konsignatáře.

1. Provoz konsignačního skladu, doplňování zboží a provádění inventury
2. **Práva a povinnosti konsignanta**

udržovat skladové zásoby ve skladbě a množstvích dle požadavků konsignatáře při dodržení podmínek stanovených touto smlouvou, zejména čl. IV, odst. 3.

na základě hlášení konsignatáře o spotřebovaném (prodaném) zboží (dále jen „hlášení“) vyexpedovat a odeslat zboží k doplnění zásob z centrálního skladu konsignanta.

navštěvovat provozovny konsignatáře prostřednictvím pověřeného zástupce za tímto účelem 1x týdně, nebo po dohodě mezi odpovědným pracovníkem provozovny konsignatáře a zástupcem konsignanta upravit frekvenci návštěv dle aktuální potřeby

reagovat na mimořádné požadavky doplnění zásob zástupce konsignatáře, vyhotovit hlášení a zajistit dodávku zboží do provozovny konsignatáře

v případě nahlášení vadné nebo poškozené dodávky či její části konsignatářem provést nápravu poškozených částí na vlastní náklady bez zbytečného odkladu

za účasti konsignatáře provést vždy k31. 12. kalendářního roku inventarizaci zásob v konsignačním skladu

1. **Práva a povinnosti konsignatáře**

po dobu platnosti této smlouvy provozovat konsignační sklad na vlastní náklady, skladovat zboží řádným způsobem a zabezpečit je proti poškození, ztrátě či zcizení.

zboží ukládat odděleně a číselně označit tak, aby byla vyloučena jeho záměna s jiným materiálem uloženým na skladě

odpovídá za škody na zboží od okamžiku jeho převzetí na konsignační sklad

při skladování a odběrech z konsignačního skladu důsledně dodržovat skladovací metodu FIFO zkontrolovat každou jednotlivou dodávku konsignačního zboží neprodleně po převzetí a veškeré zjištěné závady v jakosti či množství neprodleně oznámit zástupci konsignanta umožnit zaměstnancům konsignanta přístup do konsignačního skladu za účelem provedení kontroly stavu zboží, způsobu jeho skladování a za účelem doplnění skladových zásob do výše dohodnutých objemů

z konsignačního skladu odebírat zboží dle svých okamžitých potřeb kontaktovat zástupce konsignanta v případě vzniku aktuálního požadavku na doplnění zásob zboží mezi jednotlivými návštěvami zástupce konsignanta na provozovně konsignatáře

1. Mechanismus fakturace
2. Fakturace zboží, odebraného z konsignačního skladu, bude konsignantem provedena na základě hlášení, která odesílá konsignatář konsignantovi prostřednictvím obchodního zástupce konsignanta. Fakturace bude provedena 2 x měsíčně sběrnou fakturou za každý konsignační sklad a faktura bude zaslána na adresu konsignatáře.
3. Dopíňování zboží do konsignačního skladu bude prováděno na základě hlášení o spotřebě, kterou sjedná konsignatář s obchodním zástupcem konsignanta, Takto objednané zboží bude zasláno konsignatáři spolu s dodacím listem označeným textem „DODACÍ LIST - PŘESKLADNĚNÍ“.

4. Ke dni ukončení platnosti této smlouvy vystaví konsignant fakturu - daňový doklad na aktuální skladové zásoby z konsignačních skladů konsignatáře se splatností 30 dní ode dne vystavení faktury. Podkladem pro fakturaci je aktuální stav zásob v jednotlivých kosignačních skladech dle evidence konsignanta.

1. Změny zásob v konsignačním skladu
2. Definice základních pojmů:

Průměrný měsíční prodej

**Obrátkovost: = 12 x — ——**

Skladová zásoba (ks)

Obě strany se dohodli na mechanismu výpočtu obrátkovosti dle shora uvedeného vzorce a zároveň, že u položek specifikovaných konsignatářem, které nedosahují obrátkovosti min. 6, lze snížit dohodnutou zásobu tak, aby bylo této hodnoty obrátkovosti dosaženo. Obě strany se dohodli na těchto způsobech redukce zásob:

* 1. při zaslání hlášení se u takovéto položky uvede poznámka „NEDOPLŇOVAT ZÁSOBY" - v tomto případě bude příslušné množství konsignantem pouze vyfakturováno, počet kusů v příslušném konsignačním skladu bude snížen o vyfakturované množství a zásoba nebude doplněna na výši dohodnutou.
  2. v případě velmi nízké nebo nulové obrátkovosti lze příslušné produkty vrátit konsignantovi, resp. jeho zástupci a tyto položky budou z kosignačního skladu odepsány. Takto vracené výrobky musí být v původním stavu, nepoškozené a neznečištěné, s plným obsahem.

1. Smluvní strany se dohodli, že po dobu platnosti této smlouvy budou ve vzájemné součinnosti optimalizovat složení i objemy konsignačních skladů tak, aby zboží v nich uložené dosahovalo hodnot obrátkovosti min. 6.
2. Ostatní ujednání
3. Zboží uskladněné v konsignačním skladu slouží výhradně pro potřeby konsignatáře a nesmí být prodáno ani jiným způsobem poskytnuto třetím osobám bez vědomí konsignanta.
4. Konsignant má právo, v případě prodlení splatnosti faktur, které trvá déle než 14 dnů, přestat plnit následující dílčí dodávky. V případě, že prodlení trvá déle než 30 dnů, považuje se takové prodlení za vážné porušení smlouvy, pro které má konsignant právo od smlouvy odstoupit.
5. Konsignatář má právo od této smlouvy odstoupit v případě, že konsignant není schopen po dobu delší než 14 dnů plnit povinnosti dle této smlouvy.
6. Zásoby zboží na konsignačním skladu budou u každé položky úměrné velikosti skladu, pravidelnosti

odběrů a spotřebovaným množstvím ve smyslu ujednání obsaženého v článku IV. této smlouvy.

VI. Doba platnosti smlouvy

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Výpovědní doba činí 3 měsíce od doručení písemné výpovědi druhé straně.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny, doplňky nebo dodatky k této smlouvě je možno provádět pouze písemnou formou s podpisem obou smluvních stran.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích s platností originálu, přičemž každá strana obdrží po jednom výtisku.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že obsah této smlouvy je předmětem obchodního tajemství a zavazují se neposkytovat bez souhlasu druhé strany informace o jejím obsahu a stavu třetím osobám.
4. Svým vlastnoručním podpisem pod touto smlouvou obě smluvní strany výslovně stvrzují, že jejímu obsahu zcela porozuměly a bezvýhradně s ním souhlasí a prohlašují, že tento plně odpovídá jejich svobodné a vážné vůli. Dále stvrzují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísni, za nápadně nevýhodných podmínek, ani žádným jiným způsobem vynucena.

v Mladé Boleslavi dne

1 6 "12“ 2013 v Jihlavě dne 1 0 “12" 2013

Wůrth, spol. s r. o.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, nřísněvková nrcanizACA

Bc,^ŤČhard Potůček /ébchodní ředitel divize Auto

Ing. Jan Mika ředitel organizace

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obj. číslo krátké** | **Obj. číslo celé** | **Název** | **balení ks** | **Cena WURTH (100 ks)** | **Vyobrazení** |
| 00576 8 | 00576 8 990 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X8 | 200 | 20,115 |  |
| 00576 10 | 00576 10 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X10 | 200 | 22,95 |  |
| 00576 12 | 00576 12 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X12 | 200 | 24,03 |
| 00576 14 | 00576 14 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X14 | 200 | 25,38 |
| 00576 16 | 00576 16 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X16 | 200 | 27,405 |
| 00576 20 | 00576 20 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X20 | 200 | 31,32 |
| 00576 25 | 00576 25 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X25 | 200 | 35,775 |
| 00576 30 | 00576 30 090 500 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X30 | 200 | 40,23 |
| 00576 35 | 00576 35 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X35 | 200 | 45,09 |
| 00576 40 | 00576 40 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X40 | 100 | 49,815 |
| 00576 45 | 00576 45 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X45 | 100 | 54,27 |
| 00576 50 | 00576 50 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X50 | 100 | 59,265 |
| 00576 55 | 00576 55 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X55 | 100 | 63,72 |
| 00576 60 | 00576 60 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X60 | 100 | 68,175 |
| 00576 70 | 00576 70 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X70 | 100 | 77,355 |
| 00576 80 | 00576 80 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X80 | 100 | 87,075 |
| 00576 90 | 00576 90 990 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X9O | 100 | 95,985 |
| 00576 100 | 00576 100090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS10 A2K M6 X100 | 100 | 105,165 |
| 00578 10 | 00578 10 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X10 | 100 | 59,4 |  |
| 00578 12 | 00578 12 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K MS X12 | 200 | 47,79 |
| 00578 16 | 00578 16 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X16 | 200 | 54 |
| 00578 20 | 00578 20 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X20 | 200 | 60,075 |
| 00578 25 | 00578 25 990 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X25 | 200 | 67,635 |
| 00578 30 | 00578 30 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X3O | 200 | 75,465 |
| 00578 35 | 00578 35 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X35 | 200 | 83,43 |
| 00578 40 | 00578 40 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X40 | 200 | 91,125 |
| 00578 45 | 00578 45 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X45 | 100 | 98,685 |
| 00578 50 | 00578 50 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X50 | 100 | 105,975 |
| 00578 55 | 00578 55 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X55 | 100 | 114,75 |
| 00578 60 | 00578 60 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X60 | 100 | 121,905 |
| 00578 65 | 00578 65 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X65 | 50 | 130,68 |
| 00578 70 | 00578 70 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X70 | 50 | 137,16 |
| 00578 75 | 00578 75 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X75 | 50 | 144,855 |
| 00578 80 | 00578 80 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X80 | 50 | 152,955 |
| 00578 90 | 00578 90 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X90 | 50 | 168,48 |
| 00578 100 | 00578 100090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X100 | 100 | 183,735 |
| 00578 110 | 00578 110990 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X110 | 50 | 198,72 |
| 00578 120 | 00578 120990 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS13 A2K M8 X120 | 100 | 214,515 |
| 005710 12 | 005710 12 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X12 | 100 | 84,915 |  |
| 005710 16 | 005710 16 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X16 | 200 | 93,69 |
| 005710 20 | 005710 20 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X20 | 200 | 103,41 |
| 005710 25 | 005710 25 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X25 | 100 | 115,29 |
| 005710 30 | 005710 30 090 200 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X30 | 100 | 127,71 |
| 005710 35 | 005710 35 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M1OX35 | 100 | 139,725 |
| 005710 40 | 00571040 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X40 | 100 | 151,875 |
| 00571045 | 00571045 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X45 | 100 | 164,025 |
| 005710 50 | 005710 50 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X50 | 100 | 176,445 |
| 005710 55 | 005710 55 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X55 | 100 | 189,81 |
| 005710 60 | 005710 60 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X60 | 100 | 200,88 |
| 005710 65 | 005710 65 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X65 | 100 | 214,785 |
| 005710 70 | 005710 70 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X70 | 100 | 225,18 |
| 005710 75 | 005710 75 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X75 | 50 | 237,33 |
| 005710 80 | 005710 80090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X80 | 100 | 249,615 |
| 005710 85 | 005710 85 990 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X85 | 100 | 261,63 |
| 005710 90 | 005710 90 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X90 | 100 | 274,32 |
| 005710 100 | 005710100090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X100 | 100 | 298,35 |
| 005710 110 | 005710 110990 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X110 | 50 | 371,385 |
| 005710 120 | 005710 120990 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS17 A2K M10X120 | 50 | 328,455 |
| 00571216 | 00571216 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X16 | 100 | 150,795 |  |
| 005712 20 | 005712 20 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X20 | 100 | 150,795 |
| 005712 25 | 005712 25 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X25 | 100 | 165,915 |
| 005712 30 | 005712 30 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X30 | 100 | 183,735 |
| 005712 35 | 005712 35 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X35 | 100 | 200,88 |
| 00571240 | 005712 40 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X40 | 100 | 218,565 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obj. číslo krátké** | **Obj. číslo celé** | **Název** | **balení ks** | **Cena WÚRTH (100 ks)** | **Vyobrazení** |
| 00571245 | 005712 45 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X45 | 100 | 236,115 |  |
| 005712 50 | 005712 50 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X50 | 100 | 253,53 |
| 005712 55 | 005712 55 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X55 | 100 | 270,54 |
| 005712 60 | 005712 60 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X60 | 100 | 283,095 |
| 005712 65 | 005712 65 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X65 | 50 | 305,505 |
| 005712 70 | 005712 70 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X70 | 50 | 323,055 |
| 005712 75 | 005712 75 005 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X75 | 50 | 341,01 |
| 005712 80 | 005712 80 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X80 | 50 | 358,56 |
| 005712 90 | 005712 80 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X90 | 50 | 393,39 |
| 005712 100 | 005712100090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X100 | 50 | 428,22 |
| 005712 120 | 005712120090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS19 A2K M12X120 | 50 | 500,04 |
| 005714 20 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M1420 | 100 | 254,34 |  |
| 005714 25 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X25 | 100 | 267,705 |
| 005714 30 |  | ŠROUB DIN 933 8-8 WS22 A2K M14X30 | 100 | 281,88 |
| 005714 35 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X35 | 100 | 306,18 |
| 00571440 | 005714 40 090 100 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X40 | 50 | 330,48 |
| 005714 45 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X45 | 50 | 356,265 |
| 005714 50 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X50 | 50 | 381,915 |
| 005714 55 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X55 | 50 | 406,215 |
| 005714 60 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X60 | 50 | 430,515 |
| 005714 70 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X70 | 50 | 480,33 |
| 005714 80 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X80 | 50 | 524,745 |
| 005714 90 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X90 | 50 | 573,615 |
| 005714 100 |  | ŠROUB DIN 933 8.8 WS22 A2K M14X100 | 50 | 622,62 |
| 005716 20 | 005716 20 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X20 | 50 | 341,55 |  |
| 005716 25 | 005716 25 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24A2K M16X25 | 50 | 341,55 |
| 005716 30 | 005716 30 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X30 | 50 | 374,22 |
| 005716 35 | 005716 35 09Í) 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X35 | 50 | 406,35 |
| 005716 40 | 005716 40090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24A2K M16X40 | 50 | 439,155 |
| 005716 45 | 00571645 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X45 | 50 | 472,77 |
| 005716 50 | 005716 50 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X50 | 50 | 501,39 |
| 005716 55 | 005716 55 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X55 | 50 | 535,275 |
| 005716 60 | 005716 60 090 50 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X60 | 50 | 569,565 |
| 005716 65 | 005716 65 090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X65 | 25 | 598,59 |
| 005716 70 | 005716 70 090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X70 | 25 | 632,745 |
| 005716 75 | 005716 75 090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X75 | 25 | 671,76 |
| 005716 80 | 005716 80 090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X80 | 25 | 700,785 |
| 005716 85 | 005716 85 090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X85 | 25 | 735,48 |
| 005716 90 | 005716 90090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X90 | 25 | 764,235 |
| 005716 100 | 005716100090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X100 | 25 | 827,415 |
| 005716 110 | 005716110090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X110 | 25 | 902,205 |
| 005716 120 | 005716120090 25 | ŠROUB DIN 933 8.8 WS24 A2K M16X120 | 25 | 958,635 |
| 03176 | 03176 9901000 | MAT1CE-DIN934-8-ZN-5W10-M6 | 100 | 7,965 |  |
| 03178 | 03178 9901000 | MATICE- D1N934-8-ZN-S W13- M 8 | 100 | 16,335 |
| 031710 | 031710 990 500 | MATICE-DJN934-8-ZN-SW17-M10 | 100 | 36,18 |
| 031712 | 031712 990 300 | MATICE DIN 934-8-ZN SW19 M12 | 100 | 53,325 |
| 031714 | 031714 990 200 | MATICE DIN 934-8-ZN SW22 M14 | 50 | 78,3 |
| 031716 | 031716 990 150 | MATICE DIN 934-8-ZN SW24 M16 | 50 | 106,785 |
| 031718 | 031718 990 100 | MATICE D1N 934-8-ZN SW27 M18 | 50 | 152,955 |
| 031720 | 031720 990 100 | MATICE DIN 934-8-ZN SW27 M20 | 50 | 204,525 |
| 03686 | 03686 9901000 | MATICE-STOP-D!N985-I81-SW10-(A2K)-M6 | 100 | 12,285 | O |
| 03688 | 03688 9901000 | MATICE DIN 985-8-ZN SW13 M8 | 100 | 25,92 |
| 036810 | 036810 990 500 | MATICE DIN 985-8-ZN SW17 M10 | 100 | 53,865 |
| 036812 | 036812 990 300 | MATICE DIN 985-8-ZN SW19 M12 | 100 | 84,645 |
| 036814 | 036814 092 250 | MATICE DIN 985-8-ZN SW22 M14 | 50 | 122,445 |
| 036816 | 036816 990 150 | MATICE DIN 985-8-ZN SW24 M16 | 50 | 188,19 |
| 036818 |  | MATICE DIN 985-8-ZN SW27 M18 | 25 | 250,965 |
| 04076 | 04076 990 3000 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 6,4 | 100 | 4,86 |  |
| 04078 | 04078 990 2000 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 8,4 | 250 | 8,1 |
| 040710 | 040710 9901000 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 10,5 | 100 | 15,39 |
| 040712 | 040712 990 500 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 13,0 | 100 | 26,19 |
| 040714 | 040714 990 400 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 15,0 | 100 | 36,585 |
| 040716 | 040716 990 300 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125A 17,0 | 100 | 46,575 |
| 040718 | 040718 990 250 | PODLOŽKA POZINK 140HV DIN 125B 19,0 | 100 | 61,155 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obj. číslo krátké** | **Obj. číslo celé** | **Název** | **balení ks** | **Cena WURTH (100 ks)** | **Vyobrazení** |
| 04416 | 04416 9901000 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 4,86 | írv) |
| 04418 | 04418 9901000 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 8,505 |
| 044110 | 044110 990 500 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 12,825 |
| 044112 | 044112 090 500 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 19,575 |
| 044114 | 044114 990 500 | PODLOŽKA-DIN127-(A2K)-D14,2 | 100 | 29,97 |
| 044116 | 044116 990 250 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 44,55 |
| 044118 | 044118 990 250 | PRUŽNÁ PODLOŽKA DIN 127-B, POZINK | 100 | 48,195 |
| 047035 35 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 3,5 x 35 | 500 | 31,59 | — |
| 0470440 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK4x40 | 250 | 43,173 |
| 047045 45 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK4,5 x 45 | 250 | 68,094 |
| 04705 50 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 5 x 50 | 250 | 75,114 |
| 047055 55 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 5,5 x 55 | 100 | 142,857 |
| 047063 63 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 6,3 X 63 | 100 | 130,572 |
| 04707 80 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 7 X 80 | 50 | 273,078 |
| 04708 80 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 8 X 80 | 150 | 324,324 |
| 04708 100 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 8x 100 | 50 | 338,715 |
| 047010 100 |  | ZÁVLAČKA DIN 94, OCEL POZINK 10 x 100 | 100 | 559,494 |
|  |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(4,5-6,5)-4X10 | 500 | 35,451 |  |
| 09354 12 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(6,5-8,5)-4X12 | 500 | 36,855 |
| 09354 16 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(8,5-12,5)-4X16 | 500 | 42,471 |
| 09354 20 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(12,5-15,0)-4X20 | 500 | 45,981 |
| 09354 6 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(0,5-2,5)-4X6 | 500 | 30,186 |
| 09354 8 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(2,5-4,5)-4X8 | 500 | 37,557 |
| 09355 10 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(4-6)-5X10 | 500 | 45,981 |
| 09355 12 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(6-8}-5X12 | 500 | 49,842 |
| 09355 16 |  | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(8-ll)-5X16 | 500 | 59,67 |
| 09355 20 | 4 | NÝT-ST/ST-(A2K/A2K)-(ll-15)-5X20 | 250 | 68,796 |
| 09363 10 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(5,5-7,0)-3X10 | 500 | 20,709 |
| 09364 10 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2KH5,0-6,5)-4X10 | 500 | 22,113 |
| 09364 12 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(6,5-8,5)-4X12 | 500 | 26,676 |
| 09364 16 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(8,5-12,5)-4X16 | 500 | 29,835 |
| 09364 6 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(0,5-3,0)-4X6 | 500 | 20,007 |
| 09364 8 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(3,0-5,0)-4X8 | 500 | 21,762 |
| 093648 10 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(4,5-6,0)-4,8X10 | 500 | 39,663 |
| 09365 16 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(8,0-12,0)-5X16 | 500 | 49,491 |
| 09366 16 |  | NÝT-ALU/ST-(-/A2K)-(8,0-ll,0)-6X16 | 250 | 77,22 |