



Železiarske výrobky a brusivá

I.D.: 106423137

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	03.12.24
Typ oznámenia:	Výsledok CPV kódy	44333000-3 14811300-2 44531600-7 34312500-2 44532200-0	44530000-4

Opis: Bleskozvodový drôt z pozinkovanej ocele (FeZn) s priemerom 8 mm. Odolný a na rozdiel od hliníkového drôtu nie je ohrozený elektrochemickou koróziou. Môže sa inštalovať aj do zeme a pod omietku. Bleskozvodový drôt z pozinkovanej ocele (FeZn) s priemerom 10 mm. Odolný a na rozdiel od hliníkového drôtu nie je ohrozený elektrochemickou koróziou. Môže sa inštalovať aj do zeme a pod omietku. Celozávitová šesťhranná skrutka DIN 933 s rozmermi M10 x 30 mm. Metrická skrutka je vyrobená z ocele pevnosti 8.8 s povrchovou úpravou pozinkovaním. Plochá podložka pre skrutku M10 z ocele s povrchovou úpravou pozinkovaním. Podložka vyrobená z ocele, podľa normy DIN 6798, povrchovo upravená pozinkovaním. Celozávitová šesťhranná skrutka DIN 933 s rozmermi M6 x 30 mm, vyrobená z ocele pevnosti 8.8 s povrchovou úpravou pozinkovaním. Plochá podložka pre skrutku M6 s vnútorným priemerom 6,4 mm, vonkajším priemerom 12 mm, hrúbkou steny 1,6 mm s povrchovou úpravou pozinkovaním. Podložka je vyrobená z ocele, podľa normy DIN 6798, povrchovo upravená pozinkovaním. Šesťhranná matica s metrickým závitom podľa normy DIN 934. Podložka plochá DIN 125A, bez skosenia, vhodná pre závit M8. Vejarová podložka pre skrutku M8 s vnútorným priemerom 8,4 mm, vonkajším priemerom 15 mm a hrúbkou steny 0,8 mm. Podložka je vyrobená z ocele, podľa normy DIN 6798, povrchovo upravená pozinkovaním. SP 1 - Pripojovacia svorka pre spojenie kovových súčiastok (Žz). D = 8 - 10 mm. Materiál: Fe/Zn. SK - Krížová svorka Ø8-10mm (Žz) - f612110 materiál Fe/Zn. Diamantový rezný kotúč na rezanie materiálov ako napr.: železo, tvárna liatina, atď. Vhodný pre mokré alebo suché brúsenie všetkých druhov farieb a lakov (základný náter, tmel). Protišmyková podložka zaisťuje bezpečnú manipuláciu, flexibilita umožňuje ľahké skladanie a trhanie. Brúsny pás slúži pre použitie s príslušnou pásovou brúskou, pre účely brúsenia dreva a kovov. Rozmery pásu sú 75 x 533 mm. Brúsny kotúč na kov do uhlovej brúsky. Korundový kotúč na rezanie normálnej a nehrdzavejúcej ocele, farebných kovov, hliníka. Disk má brúsny materiál spojený so syntetickou živcou a vystužený tkaninou zo sklenených vlákien. Odolné brúsne zrná z oxidu hlinitého. Korundový kotúč na rezanie normálnej a nehrdzavejúcej ocele, farebných kovov, hliníka. Disk má brúsny materiál spojený so syntetickou živcou a vystužený tkaninou zo sklenených vlákien. Odolné brúsne zrná z oxidu hlinitého. Sada hliníkových podložiek hrúbka 1.5mm, 330 ks. Sada medených podložiek hrúbka 1mm a 2mm, 355 ks. Kotúč lamelový šikmý, korundový, na kov a drevo. Sťahovacia spona na hadice, kovová, zinkovaná, nastaviteľná skrutkou. Súprava umožňuje tvarovať na hadicové spony ľubovoľnej veľkosti.