

Váš dotaz číslo 1 ze dne 05.05.2012

Číslo jednací
Bjb/12/185

Vyřizuje / e-mail / telefon

Ing. Ráchelová Marcela, verejnezakazky@vop.cz, +420 556 783 437

Šenov u Nového Jičína, 02. 05. 2012

Dodatečná informace č. 1

Veřejná zakázka: Dodávky spojovacího materiálu
Číslo VZ v evidenci zadavatele: 014/3/2012

V souladu s § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, poskytuje zadavatel níže uvedenou dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám shora uvedené veřejné zakázky. V souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona, je tato dodatečná informace rozesílána všem dodavatelům, kteří k dnešnímu dni požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, a současně bude zveřejněna stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na <https://verejnezakazky.vop.cz>.

Dotaz č. 1

- a) Zajímalo by nás, zda je možné u šestihranných šroubů zaměňovat normu DIN 931/ISO 4014 a DIN 933/ISO 4017 rozdíl je pouze v použitém klíči.
- b) Dále bychom potřebovali vědět který ze dvou sloupců – technická specifikace – požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění je směrodatný pokud je v jednom sloupci pevnost 4,6 a v druhém 8,8 (např. Tyč závit. M16 1000 první sloupec - DIN 975 4,6 druhý sloupec: DIN 975 8,8 zn a v popisu povrchové úpravy je černé??
- c) Je možné u šroubů dávat náhrady, např. když požadujete DIN 913 šroub 12x1,25x43 je jediná možná náhrada 12x1,25x45?
- d) Prosíme o bližší popis šroubu DIN 7504 O A2K s označením O jsme se nikdy nesetkali (používá se N,K,Q) proto prosíme o popis šroubu či výkres.

Odpověď č.1 :

- a) Není možné zaměnit.
- b) Obecně používejte normu s vyšším stupněm kvality, zde s vyšším stupněm pevnosti. Povrchová úprava je černá.

- c) Náhrada není možná
- d) Označení O existuje – Šroub se zápustnou hlavou a křížovou drážkou, DIN 7504, tvar O- (viz scan)

S pozdravem


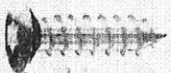
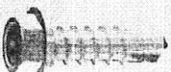

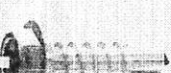

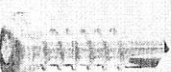


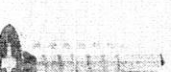



na základě pověření

Ing. Jitka Babišová

manažer veřejných zakázek

DO PLECHU
Tapping screws

BLIŽŠÍ POPIS Particular description	OBRAZEK Picture	DIN	ISO	ČSN	PN/M	Jiné označení Other	TVAR Form	OCEL Steel	NEREZ Stainless	NEŽEL Non-
se zápusťnou hlavou čočkovou a křížovou drážkou cross recessed raised countersunk head		7983	7051	02 1239	83115		F-H	St	A2, A4	
se zápusťnou hlavou čočkovou a drážkou TORX hexalobular internal drive (TORX) raised counter- sunk head		7983	7051	02 1239	83115		C-TX		A2	
SAMOVRTNÉ Self-drilling tapping screws										
se šestihrannou hlavou a límcem hexagon flange head		7504	15480	02 1250			K	St	A2, A4	
se šestihrannou hlavou, límcem a nasazeným těsnicím kroužkem A2 / EPDM 16 hexagon flange head and assembled sealing ring A2 / EPDM 16		7504	15480	02 1250			K-EPDM16		A2	
se šestihrannou hlavou a průběžnou drážkou slotted hexagon washer head		7504	15480	02 1250			K-Schlitz	St		
s válcovou hlavou zaoblenou a křížovou drážkou cross recessed pan head		7504	15481	02 1253			M-H	St	A2, A4	
s válcovou hlavou zaoblenou a čtvercovou drážkou square recessed pan head		7504	15481	02 1253			M-Square	St		
s válcovou hlavou zaoblenou a čtvercovou drážkou kombinovanou square and cross recessed pan head		7504	15481	02 1253			M-H-Square	St		
s válcovou hlavou zaoblenou, křížovou drážkou a límcem cross recessed pan head with flange		7504	15481	02 1253			M-H-Flansc	St		
se zápusťnou hlavou a křížovou drážkou cross recessed counter- sunk head		7504					O-H	St	A2, A4	
se zápusťnou hlavou, křížovou drážkou a žebrováním cross recessed counter- sunk head and ribbing		7504					O-H-Ripp	St		