

7102 Diamanty, též opracované, avšak nezamontované ani nezasazené

- 7102 10 - Netříděné
 - Průmyslové:
- 7102 21 -- Neopracované nebo jednoduše řezané, štípané nebo nahrubo broušené
- 7102 29 -- Ostatní
 - Jiné než průmyslové:
- 7102 31 -- Neopracované nebo jednoduše řezané, štípané nebo nahrubo broušené
- 7102 39 -- Ostatní

Diamant je krystalická a alotropická forma uhlíku, která má v čistém stavu velmi vysoký index lomu a disperzi. Je to nejtvrďší známý minerál. Vzhledem k těmto vlastnostem se diamant používá k výrobě ozdobných nebo dekorativních výrobků a rovněž pro průmyslové účely (zejména k tažení drátů).

Do tohoto čísla patří neopracované kameny a kameny opracované např. štípáním, řezáním, stíráním, omletím v bubnu (tamblováním), fasetováním, broušením, leštěním, vrtáním, rytím (včetně kamejí a rytého dekoru), zpracováním na dublety, **za předpokladu**, že nejsou ani zasazené ani zamontované.

Do tohoto čísla **nepatří**:

- a) Drť a prach z diamantů (číslo 7105)
- b) Nezamontované opracované diamanty pro přenosky (číslo 8522)
- c) Diamanty opracované tak, že jsou rozpoznatelné jako části a součásti měřidel, měřicích nástrojů nebo jiného zboží kapitoly 90 (kapitola 90)

o o o

Vysvětlivky k položkám.

Položka 7102 10

Před tím, než jsou „neopracované“ neboli surové diamanty dodány na trh jako „průmyslové“ nebo „jiné než průmyslové“, jsou tříděny a členěny odborníky na diamanty podle technických kritérií. Tato technická kritéria zahrnují hmotnost a krystalografickou vhodnost k broušení. Do úvahy se bere též tvar, průhlednost, barva a čistota či kvalita krystalů.

Do této položky patří ty loty (tj. balíčky) diamantů nebo jednotlivé diamanty, které nebyly podrobeny takovému odbornému zkoumání.

Do této položky rovněž patří balíčky surových diamantů, které byly pouze tříděny pomocí síta a které jsou baleny podle velikosti bez toho, že by byly podrobeny takovému odbornému zkoumání.

Položky 7102 21 a 7102 29

Do těchto položek patří následující přírodní diamanty:

- 1) Diamanty jako takové, to znamená průhledné nebo průsvitné diamanty, které vzhledem ke svým charakteristickým vlastnostem nemohou být obvykle použity pro šperky nebo pro zlatnické nebo stříbrnické zboží.
- 2) Černé diamanty a další polykrystalické agregáty diamantu, včetně karbonada, které jsou tvrdší než průhledné diamanty.
- 3) Bort jako takový, to znamená opakní diamanty a jiné diamanty (včetně odpadu z opracování diamantů), obvykle nevhodné k broušení.
- 4) Diamanty, které jsou vzhledem ke svým charakteristickým vlastnostem (barva, čistota nebo kvalita, průhlednost atd.) určeny pro zvláštní přesné použití v průmyslových zařízeních (jako jsou např. čističe odlítků, průvlaky pro tažení drátu nebo diamantové kovádky), ale které je též možno použít ve špercích.

Tyto diamanty jsou obecně určeny pro zasazení do nástrojů (diamantové řezné nástroje, vrtací nástroje atd.) nebo k namontování do součástí strojů.

Do položky 7102 21 patří:

- 1) Diamanty v přírodním stavu, tj. tak, jak se vyskytují na svých nalezištích nebo jak jsou vyjmuty z matečné horniny, tříděné do lotů neboli balíčků.
- 2) Diamanty jednoduše rozřezané (např. na tenké destičky), štípané (štípáním podél přirozené roviny vrstev), stírané, omleté v bubnu (tamblované) nebo které mají pouze malé množství leštěných faset (např. tzv. okének, které se obvykle vytvářejí za účelem umožnění odborného zkoumání vnitřních charakteristik

surového diamantu), tj. kameny, které mají pouze předběžný tvar a zjevně mají být dále opracovány. Destičky mohou být rovněž nařezány do tvaru kotoučů, pravouhelníků, šestiúhelníků nebo osmiúhelníků, za předpokladu, že všechny povrchy a hrany jsou surové, matné a neleštěné.

- 3) Diamanty omluté v bubnu (tamblované), jejichž povrch byl učiněn lesklým pomocí chemického zpracování, známého rovněž jako chemické leštění. Chemické leštění se liší od tradičního leštění brusivou tím, že diamanty nejsou jednotlivě upevněny a leštěny na leštícím kotouči, ale jsou vloženy - ve větším množství - do chemického reaktoru.
- 4) Rozlámané nebo rozdrčené diamanty.

Do položky 7102 29 patří leštěné nebo vrtané diamanty a ryté diamanty (jiné než diamanty ryté pouze pro účely identifikace).

Položky 7102 31 a 7102 39

Do těchto položek patří přírodní diamanty, které jsou vzhledem ke svým charakteristickým vlastnostem (barva, čistota, průhlednost atd.) vhodné pro použití ve šperkařství, zlatnictví nebo stříbrnictví.

Do položky 7102 31 patří:

- 1) Diamanty v přírodním stavu, tj. tak, jak se vyskytují na svých nalezištích nebo jak jsou vyjmuty z matečné horniny, tříděné do lotů neboli balíčků.
- 2) Diamanty jednoduše rozřezané, štípané (štípáním podél přirozené roviny vrstev), stírané, omluté v bubnu (tamblované) nebo které mají pouze malé množství broušených faset (např. tzv. okének, které se obvykle vytvářejí za účelem umožnění odborného zkoumání vnitřních charakteristik surového diamantu), tj. kameny, které mají pouze předběžný tvar a zjevně mají být dále opracovány.
- 3) Diamanty omluté v bubnu (tamblované), jejichž povrch byl učiněn lesklým pomocí chemického zpracování, známého rovněž jako chemické leštění. Chemické leštění se liší od tradičního leštění brusivou tím, že diamanty nejsou jednotlivě upevněny a leštěny na leštícím kotouči, ale jsou vloženy - ve větším množství - do chemického reaktoru.

Do položky 7102 39 patří:

- 1) Leštěné diamanty, které mají vícečetné leštěné plochy neboli fasety, které již nevyžadují další opracování před použitím ve špercích.
- 2) Vrtané diamanty, ryté diamanty (včetně kamejí a rytého dekoru) a diamanty upravené jako dublety nebo triplety.
- 3) Diamanty, které byly podrobeny leštění a vrtání nebo rytí a které byly během těchto operací rozbity, a rovněž leštěné diamanty rozbité během přepravy nebo skladování.

Do položky 7102 39 **nepatří**:

- a) Diamanty, které mají jen malý počet broušených faset (např. okénka, která byla vytvořena za účelem umožnění odborného zkoumání vnitřních charakteristik surového diamantu) a které zjevně musí být dále opracovány;
- b) Diamanty, které byly ryty pouze pro účely identifikace.

• • •

Vysvětlivky ke KN: