

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 1.1.2020 lukien:				
7604 21 00 10	<p>--- Ihålig profil med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en slutna kammare av aluminiumlegering 6063-T5 eller 6060-T5, -en vägg tjocklek på högst 0,7 mm, och -ett anodiserat lager på 10 µm på ytan, för användning vid tillverkning av ramar till whiteboardtavlor, korktavlor, blädderblocksställ, utbildningstavlor och montrar 	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7604 21 00 90	<p>--- Andra</p>	7,5; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7608 20 81 20	<p>---- Sömlösa strängpressade rör av aluminiumlegering (Aluminium 6061F enligt standarden ASTM B241) med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en yttre diameter på 320 mm eller mer, men högst 400 mm, och -en vägg tjocklek på 8 mm eller mer, men högst 10 mm, för användning vid tillverkning av högtryckskärl 	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7608 20 89 40	<p>---- Sömlösa tryckvalsade rör av aluminiumlegering (Aluminum 6061A enligt standarden ISO 7866) med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en yttre diameter på 378 mm eller mer, men högst 385 mm, och -en vägg tjocklek på 4 mm eller mer, men högst 7 mm <p>för användning vid tillverkning av högtryckskärl</p>	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8409 99 00 75	<p>--- Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med</p> <ul style="list-style-type: none"> -minst en tryckgivare och en ventil, -en längd av 314 mm eller mer, men högst 322 mm, -ett arbetstryck på högst 225 MPa, -en ingångstemperatur på högst 95°C, -omgivningstemperatur på -45°C eller mer, men högst 145°C, <p>för användning vid tillverkning av kompressionstäningsmotorer för motorfordon</p>	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5

8409 99 00 85	- - - Turbokompressor med kylrör som innehåller -en rörledning av aluminiumlegering med minst en hållare av metall och minst två monteringshål, -en gummimuff med klämmor, -en rostfri stålfläns som är mycket korrosionsbeständig [SUS430JIL], för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8418 99 10 71	- - - - - Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar:		
8418 99 10 71	- - - - - Redan påfylld med fluorkolväten	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8418 99 10 79	- - - - - Andra	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8479 89 97 45	- - - - Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med -minst en tryckgivare och en ventil, -en längd av 314 mm eller mer, men högst 322 mm, -ett arbetstryck på högst 225 MPa, -en ingångstemperatur på högst 95°C, -omgivningstemperatur på -45°C eller mer, men högst 145°C, för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon	1,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8481 10 99 40	- - - - Tryckreduceringsventiler i ett mässingshölje med -en längd av högst 30 (± 1) mm, -en bredd av högst 18 (± 1) mm, av sådant slag som används för montering i moduler för bränsletillförsel i motorfordon	2,2; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8482 10 10 15	- - - Kullager med -en inre diameter på 4 mm eller mer, men högst 9 mm, -en yttre diameter på högst 26 mm, -en bredd på högst 8 mm, -för användning vid tillverkning av elmotorer med ett intervall på 40 000 varv per minut eller mer, men högst 80 000 varv per minut	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8482 10 10 25	- - - Tvåradiga kullager -med en inre diameter av minst 3 mm men högst 9 mm, -med en yttre diameter av minst 17 mm men högst 36 mm, -med en bredd på minst 6 mm men högst 69 mm, -tillverkade enligt ISO standard 492 - klass 5 eller DIN 620 - P5 eller ANSI Standard 20 - ABEC 5, -med keramiska kulor, för användning i turbokompressor	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5

8482 10 90 40	<p>--- Tvåradiga kullager</p> <ul style="list-style-type: none"> -med en inre diameter av minst 3 mm men högst 9 mm, -med en yttre diameter av minst 17 mm men högst 36 mm, -med en bredd på minst 6 mm men högst 69 mm, -tillverkade enligt ISO standard 492 - klass 5 eller DIN 620 - P5 eller ANSI Standard 20 - ABEC 5, -med keramiska kulor, för användning i turbokompressorer 	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5
8501 53 50 20	<p>---- Växelströmsmotor av typen synkronmotor med intern permanentmagnet, med</p> <ul style="list-style-type: none"> -ett utgående vridmoment på minst 200 Nm men högst 400 Nm -en uteffekt av minst 50 kW men högst 200 kW -en hastighet på högst 15 000 rpm för användning vid tillverkning av elektriska fordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5
8503 00 99 65	<p>---- Rotorkropp av staplad elektroplåt med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en diameter på 18 mm eller mer, men högst 35 mm och -en längd på 20 mm eller mer, men högst 65 m 	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8503 00 99 75	<p>---- Stator kropp av staplad elektroplåt med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en inre diameter på 18 mm eller mer, men högst 35 mm, -en yttre diameter på 35 mm eller mer, men högst 65 mm och -en längd på 20 mm eller mer, men högst 65 mm 	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8503 00 99 80	<p>---- Motorblock av stål med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en inre diameter på 35 mm eller mer, men högst 65 mm, -en yttre diameter på 35 mm eller mer, men högst 70 mm, och -en längd på 35 mm eller mer, men högst 150 mm 	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8504 31 80 55	<p>---- Elektrisk transformator med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en kapacitet på 0,24 kVA, -ett arbetstemperaturintervall på + 10 °C eller mer, men högst + 125 °C, -fem induktivt kopplade koppartrådslindningar, -11 anslutningsstift i botten och -dimensioner på högst 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm 	tullen saknas; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8505 11 00 68	<p>---- Block gjorda av neodym, järn och bor, även täckta med zink eller en legering av samarium och kobolt med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en längd av 13,8 mm eller mer, men högst 45,2 mm, -en bredd av 7,8 mm eller mer, men högst 25,2 mm, -en höjd av 1,3 mm eller mer, men högst 4,7 mm, <p>för användning vid tillverkning av permanentmagnete</p>	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5

8505 19 10 20	<p>----- Bågformade segment av permanentmagneter av agglomererad ferrit med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en längd på 16,8 mm eller mer, men högst 110,2 mm, -en bredd på 14,8 mm eller mer, men högst 75,2 mm, -en tjocklek på 4,8 mm eller mer, men högst 13,2 mm, för användning vid tillverkning av rotorerna för elmotorer för ventilations- och luftkonditioneringsystem 	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8507 60 00 22	<p>-- Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> -ett litium-jonbatteri med strömspanning på 48 V (\pm 5 V) och kapacitet på 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), -batterihanteringssystem, -ett relä, -en lågspänningsomvandlare (likspänning in och ut), -åtminstone ett anslutningsdon för användning vid tillverkning av hybridmotorfordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1, 5
8528 59 00 30	<p>--- Elektronisk utrustning med skärm med flytande kristaller (LCD) med pekskärmsfunktion som drivs med en strömstyrka på 12 V eller mer, men högst 14,4 V, som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> -en LCD-styrningsprocessor, -en GPS-modul, -en Bluetooth-modul, -en USB-port, -en radiotuner, -med eller utan DAB-modul, -med eller utan funktioner för samarbete med e-Call, -med eller utan en integrerad kontrollpanel, -med eller utan anslutningsdon, för användning vid tillverkning av varor som omfattas av kapitel 87 	14,0; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1, 5
8536 49 00 50	<p>----- Reläer med</p> <ul style="list-style-type: none"> -en driftspänning på 5 A eller mer, men högst 15 A, -en nominell spänning på 80 V eller mer, men högst 270 V, och -yttre dimensioner på 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, för användning vid tillverkning av kontrollpaneler för hushållsapparater 	2,3; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1, 5
8536 90 95 94	<p>--- Andra:</p>			
8708 99 97 12	<p>----- Hydrostatiska utväxlingsanordningar</p> <ul style="list-style-type: none"> -med hydraulikpump och differential med hjulaxel, -med eller utan fläckthjul och/eller en remskiva, för användning vid tillverkning av gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 och 8433 19, andra maskiner enligt nr 8433 20, eller traktorer enligt nr 8701 91 90, och 8701 92 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning 	3,5; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5

8714 99 50 11	---- Med ursprung i eller avsända från Kina: - i kvantiteter under 300 enheter per månad eller som skall vidarebefordras till en part i kvantiteter under 300 enheter per månad, eller - som skall vidarebefordras till en annan innehavare av bemyndigande för användning för särskilda ändamål eller till befriade parter:		
8714 99 50 11	----- Med ursprung i eller avsända från Kina: - i kvantiteter under 300 enheter per månad eller som skall vidarebefordras till en part i kvantiteter under 300 enheter per månad, eller - som skall vidarebefordras till en annan innehavare av bemyndigande för användning för särskilda ändamål eller till befriade parte	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8714 99 50 19	----- Andra	4,7	1, 5
8714 99 50 91	---- Andra:		
8714 99 50 91	----- Kedjeväxlar bestående av -bakre växelförare och artiklar för montering, -med eller utan främre växelförare, för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar)	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8714 99 50 99	----- Andra	4,7	1, 5
8714 99 90 40	---- Styrstam för cykelstyren för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar)	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi