

5.1.2018/2

 Förtullningsenheten
 Heidi Broms

Ändringar i Brukstariffen (THB II), kapitel 70-90
Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
---------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	--------

gäller fr.o.m. 1.1.2018:

7020 00 10 20	--- Råmaterial för optiska element av smält kiseldioxid med - en tjocklek på minst 10 cm men högst 40 cm och - en vikt på minst 100 kg	3,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7315 11 90 10	---- Transmissionskedja av rull-typ med stålvalsar med en utmattningsgräns på minst 2 kN vid 7 000 rpm för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
7315 11 90 90	---- Andra	2,7; S:0 (EU003) (TM510)		1
7608 20 20 30	--- Enhet för tryckluftstillförsel, även med resonator, omfattande minst - ett solitt aluminiumrör, även med monteringsbygel, - en flexibel gummislang och - en metallklämma för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	7,5; S:0 (EU001) (TM861)		
7609 00 00 20	- Rördelar av aluminium att anbringas på motorcykelkylare	5,9; K:0 (092906) (EU001) (TM862)	p/st	1, 5
8101 96 00 20	--- Tråd av volfram - innehållande minst 99,95 viktprocent volfram, och - med en största diameter på högst 1,02 mm	6,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8108 20 00 55	-- Tacka av titanlegering, - en höjd på minst 17,8 cm, en längd på minst 180 cm, en bredd på minst 48,3 cm - en vikt på minst 680 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: - minst 3 men högst 7 viktprocent aluminium, - minst 1 men högst 5 viktprocent tenn, - minst 3 men högst 5 viktprocent zirkonium, - minst 4 % men högst 8 viktprocent molybden	5,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8108 20 00 70	-- Platta av titanlegering med - en höjd på minst 20,3 cm men högst 23,3 cm, - en längd på minst 246,1 cm men högst 289,6 cm, - en bredd på minst 40,6 cm men högst 46,7 cm, - en vikt på minst 820 kg men högst 965 kg, med följande innehåll av legeringsämnen: - minst 5,2 men högst 6,2 viktprocent aluminium, - minst 2,5 men högst 4,8 viktprocent vanadin	5,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

8108 90 30 15	<ul style="list-style-type: none"> - - - Stång och tråd av titanlegering med - ett likformigt och lika stort, massivt tvärsnitt i form av en cylinder, - en diameter på minst 0,8 mm men högst 5 mm, - en aluminiumhalt på minst 0,3 men högst 0,7 viktprocent, - en kiselhalt på minst 0,3 men högst 0,6 viktprocent, - en niobiumhalt på minst 0,1 men högst 0,3 viktprocent, och - en järnhalt på högst 0,2 viktprocent 	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8108 90 50 45	<ul style="list-style-type: none"> - - - Kall- eller varmvalsade plattor, skivor och band av olegerat titan med - en tjocklek på minst 0,4 mm men högst 100 mm, - en längd på högst 14 m, och - en bredd på högst 4 m 	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8108 90 50 55	<ul style="list-style-type: none"> - - - Plattor, skivor, band och folier av en titanlegering 	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8108 90 60 30	<ul style="list-style-type: none"> - - - Sömlösa rör av titan eller en titanlegering med - en diameter på minst 19 mm men högst 159 mm, - en väggjocklek på minst 0,4 mm men högst 8 mm, och - en högsta längd på 18 m 	7,0; S:0 (TM861)		1, 5
8409 91 00 40	<ul style="list-style-type: none"> - - - Bränsleinsprutare med magnetventil för optimal finfördelning i motorns förbränningskammare för användning vid tillverkning av förbränningskolvmotorer med gnisttändning för motorfordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
8409 91 00 50	<ul style="list-style-type: none"> - - - Avgasgrenrör med turbinhus av turboladdare med - en värmeresistens på högst 1050 °C, och - en borrar för montage av turbinhjul, varvid hålet ska ha en diameter på minst 28 mm men högst 130 mm 	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8409 99 00 55	<ul style="list-style-type: none"> - - - Avgasgrenrör med turbinhus av turboladdare med - en värmeresistens på högst 1050 °C, och - en borrar för montage av turbinhjul, varvid hålet ska ha en diameter på minst 28 mm men högst 130 mm 	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8409 99 00 60	<ul style="list-style-type: none"> - - - Insugningsrör för luftförsörjning till motorcylindrar, minst omfattande - gasreglage, - en laddtrycksgivare för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
8409 99 00 70	<ul style="list-style-type: none"> - - - Inlopps- och avgasventil av metallegering med rockwellhårdhet HRC 20 eller mer, men inte mer än HRC 50 för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
8409 99 00 80	<ul style="list-style-type: none"> - - - Högtrycks-oljemunstycke för kylning och smörjning av motorkolvar med - öppningstryck på minst 1 bar men högst 3 bar, - stängningstryck på minst 0,7 bar, - envägsventil för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon 	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
8411 99 00 20	<ul style="list-style-type: none"> - - - Andra: 			

8411 99 00 20	<p>---- Hjulformad gasturbinkomponent med blad, av en typ som används i turboladdare</p> <ul style="list-style-type: none"> - av en precisionsgjuten nickelbaserad legering som överensstämmer med standarden DIN G-NiCr13Al6MoNb eller DIN G-NiCr13Al16MoNb eller DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi eller DIN G-NiCr12Al6MoNb eller AMS AISI:686, - med en värmeresistens på högst 1 100 °C, - med en diameter på minst 28 mm men högst 180 mm, - med en höjd på minst 20 mm men högst 150 mm 	4,1; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8411 99 00 30	<p>---- Turbinhus av turboladdare med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en värmeresistens på högst 1 050 °C, och - ett borrhål för montage av turbinhjul, varvid hålet ska ha en diameter på minst 28 mm men högst 130 mm 	4,1; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8414 80 22 20	<p>---- Membranluftkompressor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 7 l/min, - ineffekt på högst 8,1 W och - övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar) <p>av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon</p>	2,2; S:0 (TM861)	p/st	1
8414 80 80 20	<p>--- Membranluftkompressor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett flöde på minst 4,5 l/min men högst 7 l/min, - ineffekt på högst 8,1 W och - övertryck på högst 400 hPa (0,4 bar) <p>av en typ som används vid tillverkning av säten till motorfordon</p>	2,2; S:0 (TM861)	p/st	1
8415 90 00 55	<p>-- Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium innehållande element av polyamid och keramik med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd på minst 143 mm men högst 292 mm, - en diameter på minst 31 mm men högst 99 mm, - en kornlängd på högst 0,2 mm och korntjocklek på högst 0,06 mm, och - en fastpartikeldiameter på högst 0,06 mm <p>av sådant slag som används i luftkonditionerings-system i bilar</p>	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8481 80 85 40	<p>----- Avgasventil för användning vid tillverkning av avgassystem för motorcyklar</p>	2,2; K:0 (092909) (EU001) (TM862)	p/st	1, 5
8482 10 10 40	<p>--- Kullager</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en inre diameter på minst 3 mm, - med en yttre diameter på högst 100 mm, - med en bredd på högst 40 mm, - även försedda med dammskydd, <p>för användning vid tillverkning av remdrivna styrsystem för motorer, system för elektrisk styrning eller styranordningar eller bultskruvar för styranordningar</p>	8,0; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8482 10 90 30	<p>--- Kullager</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en inre diameter på minst 3 mm, - med en yttre diameter på högst 100 mm, - med en bredd på högst 40 mm, - även försedda med dammskydd, <p>för användning vid tillverkning av remdrivna styrsystem för motorer, system för elektrisk styrning eller styranordningar eller bultskruvar för styranordningar</p>	8,0; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5

8483 30 32 20	<p>---- Lagerhus av sådant slag som används i turboladdare</p> <ul style="list-style-type: none"> - i precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd på minst 40 mm men högst 150 mm, - även med vattenkammare och anslutningsdon 	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8483 30 38 50	<p>---- Andra:</p> <p>8483 30 38 50 ----- Lagerhus av sådant slag som används i turboladdare</p> <ul style="list-style-type: none"> - i precisionsgjutet grått gjutjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd på minst 40 mm men högst 150 mm, - även med vattenkammare och anslutningsdon 	3,4; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8483 40 90 20	<p>--- Andra:</p> <p>8483 40 90 20 ----- Hydrostatisk transmission med</p> <ul style="list-style-type: none"> - måtten (utan överföringsaxel) högst 154 mm x 115 mm x 108 mm, - en vikt på högst 3,3 kg, - en högsta rotationshastighet för ingångsaxeln på minst 2 700 rpm men högst 3 200 rpm, - ett vridmoment för den utgående axeln på högst 10,4 Nm, - en rotationshastighet för den utgående axeln på högst 930 rpm vid 2 800 rpm ingångsvarvtal, och - ett drifttemperaturområde på minst -5 °C men högst +40 °C <p>för användning vid tillverkning av handkraftdrivna gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 90</p>	3,7; S:0 (EU001) (TM861)		1
8483 40 90 30	<p>---- Hydrostatisk transmission med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en reduktion på minst 20,63:1 men högst 22,68:1, - ett ingångsvarvtal på minst 1800 rpm i lastat tillstånd och högst 3 000 rpm i olastat tillstånd, - ett kontinuerligt utgående vridmoment på minst 142 Nm men högst 156 Nm, - ett intermittert utgående vridmoment på minst 264 Nm men högst 291 Nm, och - en axeldiameter på minst 19,02 mm men högst 19,06 mm, - även utrustad med fläkthjul eller med remskiva med integrerat fläkthjul <p>för användning vid tillverkning av med förarsäte försedda självgående gräsklippningsmaskiner enligt nr 8433 11 51, och traktorer enligt nr 8701 91 90, vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning</p>	3,7; S:0 (EU001) (TM861)		1

8501 20 00 30	<p>-- Allströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en nominell effekt på 1,2 kW, - matningsspänning på 230 V, och - motorbroms, - monterad till en reduceringsväxel med utgående axel, innesluten i ett plasthölje för användning som elektrisk kraftöverföring för gräsklipparknivar 	2,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
8501 31 00 75	<p>--- Borstlös likströmsmotorenhet bestående av motor och kraftöverföring, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronisk styrning med hjälp av Halleffekt-positionssensorer, - spänningsingång på minst 9V men högst 16V, - yttre motordiameter på minst 70 mm men högst 80 mm, - utgående motoreffekt på minst 350 W men högst 550W, - maximalt vridmoment för den utgående axeln på minst 50 Nm men högst 52 Nm, - maximal rotationshastighet för den utgående axeln på minst 280 rpm men högst 300 rpm, - utgående räfflad koaxial hankoppling, med en ytterdiameter på 20 mm (+/- 1 mm), 17 tänder och en minsta längd på tänderna på 25 mm (+/- 1 mm), och - avstånd mellan räfflor bas på 119 mm (+/- 1 mm) <p>för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)</p>	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p / st	1, 5
8501 31 00 78	<p>--- Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett nominellt varvtal på max. 4 100 rpm, - en minsta effekt på 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 200 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på max. 160 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, - ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium, även med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och - yttre magneter 	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5

8501 32 00 75	<p>---- Fordonsfärdig, borstlös permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett nominellt varvtal på max. 4 100 rpm, - en minsta effekt på 400 W, men högst 1,3 kW (vid 12V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 200 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på max. 160 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, - ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium, även med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och - yttre magneter 	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8504 40 82 50	<p>----- Elektrisk likriktare</p> <ul style="list-style-type: none"> - med inspänning (växelström) på 100-240 V vid en frekvens på 50-60 Hz, - med två utspänningar (likström) på minst 9 V men högst 12 V och minst 396 V men högst 420 V, - utkablar utan anslutningsdon och - i ett plasthölje med måtten 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) <p>för användning vid tillverkning av produkter som använder intensivt pulserande ljus (IPL)</p>	1,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
8505 19 90 50	<p>----- Artikel av agglomererad ferrit i form av ett rektangulärt prisma avsedd att bli en permanentmagnet efter magnetisering</p> <ul style="list-style-type: none"> - även med fasade kanter - med en längd på minst 27 mm men högst 32 mm (± 0,15 mm), - med en bredd på minst 8,5 mm men högst 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), - med en tjocklek på minst 5,5 mm men högst 5,8 mm (+0/-0,2 mm), och - med en vikt på minst 6,1 g men högst 8,3 g 	2,2; S:0 (TM861)		1
8511 30 00 55	<p>-- Tändspole:</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en längd på minst 50 mm men högst 200 mm, - med en drifttemperatur på minst - 40 °C men högst 140 °C, och - med en spänning på minst 9 V men högst 16 V, - även med anslutningskabel, <p>för användning vid tillverkning av motorer i motorfordon</p>	3,2; S:0 (EU001) (TM861)		1
8526 91 20 30	<p>---- Styrenhet för larmsystemet innehållande GSM- och GPS-modul, för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87</p>	1,9; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8536 90 95 40	<p>---- Vippströmbrytare</p> <ul style="list-style-type: none"> - av koppar - pläterade med silver-nickellegering AgNi10eller med silver innehållande 11,2(± 1,0) viktprocent tennoxid och indiumoxid sammantaget - med en pläteringstjocklek på 0,3mm (- 0/+ 0,015mm) - även förgyllda 	1,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5

8537 10 91 70	----- Styrssystem med programmerbara minnen för en driftspänning på högst 1000V, av sådant slag som används för drift av en förbränningsmotor och/eller olika ställdon som fungerar med förbränningsmotor, innehållande minst - en tryckt krets med aktiva och passiva komponenter, - ett aluminiumhölje, och - flera anslutningsdon	2,1; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8544 20 00 30	-- Antennanslutningskabel för överföring av radio- (AM/FM) och i förekommande fall även GPS-signaler, bestående av: - en koaxialkabel, - minst två anslutningsdon, och - minst tre plastklämmor för montering på instrumentpanelen av sådant slag som används vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8544 30 00 85	-- Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst - en gummigenomföring, - ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,7; S:0 (TM861)	p/st	1
8544 42 90 65	----- Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst - en gummigenomföring, - ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8708 40 20 30	-- Automatisk växellåda med en hydraulisk momentomvandlare med: - minst åtta växlar, - ett motorvridmoment på minst 300 Nm och - monterad i tvärläge eller längsläge för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8708 40 20 40	-- Sammansatt växellåda med en eller två ingångar och minst tre utgångar i ett gjutet aluminiumhölje med yttermått (utan axlar) högst 445 mm (bredd) x 462 mm (höjd), 680 mm längd, försedd med minst: - en på utsidan räfflad utgående axel, - en vridomkopplare för att ange växelposition, - möjlighet att sätta in en differentialväxel för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8708 40 50 30	----- Sammansatt växellåda med en eller två ingångar och minst tre utgångar i ett gjutet aluminiumhölje med yttermått (utan axlar) högst 445 mm (bredd) x 462 mm (höjd), 680 mm längd, försedd med minst: - en på utsidan räfflad utgående axel, - en vridomkopplare för att ange växelposition, - möjlighet att sätta in en differentialväxel för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)	4,5; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5

8708 50 20 40	<p>--- Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten högst 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) omfattande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, - en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, - en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänders men högst 28 tänders bussning i änden för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) 	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 50 99 30	<p>----- Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten högst 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) omfattande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, - en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, - en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänders men högst 28 tänders bussning i änden för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) 	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 91 99 40	<p>----- Enhet för tryckluftstillförsel, även med resonator, omfattande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - ett solitt aluminiumrör, även med monteringsbygel, - en flexibel gummislang och - en metallklämma <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 93 10 30	<p>--- Mekanisk centrifugalbrytare för användning med elastomer-rem i torr miljö i en kontinuerligt varierbar utväxling (CVT), utrustad med följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komponenter som utlöser brytaren vid en viss rotationshastighet och (på så sätt) genererar centrifugalkraft, - skaft med minst fem men högst sex grader kona - 3 vikter, och - 1 tryckfjäder <p>för användning vid tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)</p>	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8708 99 10 70	<p>--- Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten högst 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) omfattande minst</p> <ul style="list-style-type: none"> - två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, - en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, - en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänders men högst 28 tänders bussning i änden för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV) 	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

8708 99 97 75	----- Fäste av aluminiumlegering, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för indirekt anslutning av växellådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,5; K:0 (092910) (EU001) (TM862)	p/st	1, 5
8708 99 97 80	----- Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten högst 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) omfattande minst - två elektromagnetiska envägsväxlar (i en låda) som fungerar i varsin riktning, - en ingångsaxel med en ytterdiameter på 24 mm (± 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, - en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter på minst 22 mm men högst 30 mm och minst 22 tänders men högst 28 tänders bussning i änden för tillverkning av all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)	3,5 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8708 99 97 85	----- Galvaniserade inre eller yttre delar som består av - en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och - lager av koppar, nickel och krom för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705- lager av koppar, nickel och krom för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705	3,5 (EU001); S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
9001 50 41 40	----- Organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor, som ska genomgå beskiktning, färgning, kantslipning, montering eller annan väsentlig bearbetning för användning vid tillverkning av glasögon för synkorrektion	2,9; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
9001 50 49 40	----- Organisk oskuren korrigerande glasögonlins, ytbehandlad på båda sidor, som ska genomgå beskiktning, färgning, kantslipning, montering eller annan väsentlig bearbetning för användning vid tillverkning av glasögon för synkorrektion	2,9; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
9001 90 00 33	-- Reflektor- eller spridarfolie, i rullar, - för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedd att fästas på fönster eller - för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-moduler	1,9; S:0 (TM861)		1, 5
9002 11 00 85	--- Sammansatt lins med: - ett horisontellt synfält av minst 50 grader men högst 200 grader, - en brännvidd på minst 1,16 mm men högst 5,45 mm, - en relativ bländaröppning av minst F/2,0 men högst F/2,6, och - en diameter av minst 5 mm men högst 18,5 mm för användning vid tillverkning av CMOS-kameror för fordon	6,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5

Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2017:

8411 99 00 60, 8483 30 38 40

Förfrågningar: kayttotariffi@tulli.fi