

Förtullningsenheten

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Ändringar i varukoder

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

#### gäller fr.o.m. 1.1.2020:

2710 19 81 20	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxlad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande – minst 90 viktprocent mättade kolväten, och – högst 0,03 viktprocent svavel, och med – ett viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120, och en kinematisk viskositet på 5,0 cSt vid 100 °C eller mer, men högst 13,0 cSt vid 100 °C	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); K:0 (092587) (TM862) ; S:0 (CD333)	
2710 19 99 40	----- Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxlad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande – minst 90 viktprocent mättade kolväten, och – högst 0,03 viktprocent svavel, och med – ett viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120, och en kinematisk viskositet på 5,0 cSt vid 100 °C eller mer, men högst 13,0 cSt vid 100 °C	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); K:0 (092587) (TM862)	

#### gäller fr.o.m. 1.1.2021:

2811 19 80 50	---- Sulfaminsyra (CAS RN 5329-14-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, även med tillsats av högst 5 procent kiseldioxid som klumpförebyggande medel (CAS RN 112926-00-8)	5,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) K:0 (092578) (TM862)	
2903 39 19 40	----- 3-(Brommetyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 25	---- 2,2'-Dibrombifenyl (CAS RN 13029-09-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 35	---- 2-Brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2904 99 00 55	--- 2,4-Diklor-1,3-dinitro-5-(trifluormetyl)bensen (CAS RN 29091-09-6) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2906 29 00 70	--- 1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2914 29 00 35	--- 4-(trans-4-propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2915 24 00 10	--- Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2915 24 00 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	

2916 19 95 60	---- Metyl-2-fluorprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent, även med högst 7 % av stabilisatorn 2,6-di-tert-butyl-p-kresol (CAS RN 128-37-0) och tetrabutylammoniumnitrit (CAS RN 26501-54-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 19 95 70	--- Metyl-3-metyl-2-butenat (CAS RN 924-50-5) med en renhetsgrad av minst 99,0 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 20 00 25	-- Cyklohexankarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 20 00 35	-- 2-cyklopropylättiksyra (CAS RN 5239-82-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 39 90 16	---- 3-Fluor-5-jod-4-metylbensoesyra (CAS RN 861905-94-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2918 29 00 40	--- 3-hydroxi-4-nitrobensoesyra (CAS RN 619-14-7) med en renhetsgrad av mer än 96,5 viktprocent	tullen saknas; S:0 (EU003) (TM510)
2918 99 90 43	---- Vanillinsyra (CAS RN 121-34-6) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 29 00 70	--- N,N,N',N'-tetrametyletylendiamin (CAS RN 110-18-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 49 00 45	--- 2-(4-bifenyl)amino-9,9-dimetylfluoren (CAS RN 897671-69-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 49 00 55	--- 2-(2-bifenyl)amino-9,9-dimetylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2922 19 00 29	--- N-metyl-N-(2-hydroxietyl)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2922 19 00 70	--- 2-bensylaminoetanol (CAS RN 104-63-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2923 90 00 87	-- 3-Klor-2-hydroxipropyltrimetylammoniumklorid (CAS RN 3327-22-8), i form av en vattenlösning innehållande minst 65 viktprocent men högst 71 viktprocent 3-klor-2-hydroxipropyltrimetylammoniumklorid	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092587) (TM862)
2924 19 00 18	--- 2-((butylamino)karbonyl)oxietylakrylat (CAS RN 63225-53-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2925 19 95 40	---- N-Jodsuccinimid (CAS RN 516-12-1) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 88	--- 1-{4-[(4-Bensoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-metyl-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) med en renhetsgrad av minst 94 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2931 90 00 25	-- N-(3-(dimetoximetylsilyl)propyl)etylendiamin (CAS RN 3069-29-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 20 90 18	--- 4-hydroxikumarin (CAS-RN 1076-38-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 20 90 23	--- 1,4-dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) med en renhetsgrad av minst 99,5 % viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 68	--- 3,9-dietylidin-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 73	--- 5-fluor-3-metylbensofuran-2-karboxylsyra (CAS RN 81718-76-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 78	--- Metyl-2,2-difluor-1,3-bensodioxol-5-karboxylat (CAS RN 773873-95-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)

2932 99 00 83	--- 6,11-dihydrodibens[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2933 19 90 43	---- Tert-butyl-2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)acetat (CAS RN 1082827-81-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 29 90 23	---- 1,1'-tiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 39 99 83	---- 2-hydroxi-4-azoniaspiro[3,5]nonanklorid (CAS RN 15285-58-2) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 39 99 84	---- Dietyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 39 99 86	---- 3-(N-hydroxikarbamimidoyl)pyridin-1-oxid (CAS RN 92757-16-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 39 99 87	---- 6-klor-N-(2,2-dimetylpropyl)pyridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 39 99 88	---- Bensyl-4-amino-3-klor-6-(4-klor-2-fluor-3- metoxifenyl)-5-fluorpyridin-2-karboxylat (CAS RN 1390661-72-9) med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 69 80 33	---- 2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 99 80 60	---- 2-[(6,11-dihydro-5H-dibens[b,e]azepin-6-yl)- metyl]-1H-isoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 99 80 70	---- 5-(bis-(2-hydroxietyl)-amino)-1-metyl-1H- bensimidazol-2-butansyraetyler (CAS RN 3543- 74-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 99 80 80	---- Pyrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2933 99 80 87	---- Karfentrazonetyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
2934 99 90 65	---- Benso[b]tiofen-10-metoxicykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2934 99 90 70	---- 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2935 90 90 44	--- 4-[2-(7-metoxi-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4- dihydroisokinolin-2(1H)- yl)etyl]besensulfonamid (CAS R N 33456-68-7) med en renhetsgrad av minst 99,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
3002 13 00 10	--- Diagnostiska reagens av sådana slag som används vid diagnostisering av sars-CoV-virusinfektioner	0	
3002 13 00 90	--- Andra	0	
3002 14 00 10	--- Diagnostiska reagens av sådana slag som används vid diagnostisering av sars-CoV-virusinfektioner	0	
3002 14 00 90	--- Andra	0	
3002 15 00 10	--- Reagens för diagnostik av sars-CoV-virus, även i form av kit	0	
3002 15 00 90	--- Andra	0	
3002 20 10 00	-- Vacciner mot sars-relaterade coronavirus (sars-CoV- arter)	0	p/st
3002 20 90 00	-- Andra	0	

3201 90 20 10	--- Vattenbaserat extrakt av <i>Rhus chinensis</i> ( <i>Galla chinensis</i> ): med en tanninhalt på högst 85 viktprocent	5,8; S:0 (TM861)
3201 90 20 90	--- Andra	5,8
3801 10 00 10	-- Konstgjord grafit i pulverform (CAS RN 7782-42-5) med -en sekundär partikelstruktur som är aggregerad från mindre primära partiklar, -avsaknad av ytbeläggning, -en partikelstorlek som representeras av d50-värdet 13,5 µm (±0,5), -en specifik ytarea (mätt med BET) som är mindre än 2,0 m <sup>2</sup> /g, -skakdensitet: 1,10 ~ 1,70 g/cm <sup>3</sup> , -en specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (±3,0), -en initial effektivitet på 94,0 % (±1,0)	3,6; S:1,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
3801 10 00 20	-- Konstgjord grafit (CAS RN 7782-42-5) i pulverform, med -specifik ytarea (BET-mätning) på 0,8 m <sup>2</sup> /g (± 0,25), -skaktäthet: 0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,10), -partikelstorlek representerad av d50-värdet 21,0 µm (± 2,0), -specifik urladdningskapacitet på 351,0 mAh/g (±3,0), -initial effektivitet på 94,0 % (± 2,0)	3,6; S:1,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
3801 10 00 90	-- Annan	3,6; S:0 (EU003) (TM510)
3815 90 90 38	--- Fotoinitiator innehållande -minst 80 viktprocent polyetylen glykol-di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1), -högst 17 viktprocent polyetylen glykol-[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-bensyl)butanoylfenyl]piperazin]propionat	
3815 90 90 48	--- Fotoinitiator innehållande -minst 88 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-[(2-bensoylbensoyl)oxi]-poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), -högst 12 viktprocent α-(2-bensoylbensoyl)-ω-hydroxi-poly(oxi-1,2-etandiyl) (CAS RN 1648797-60-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)
3822 00 00 10	- <b>Reagens för diagnostik av sars-CoV-virus, även i form av kit</b>	0
3822 00 00 90	- <b>Andra</b>	0
3902 90 90 65	---- Bromerad butadien-styren-sampolymer (CAS RN 1195978-93-8) med en bromhalt på minst 60 viktprocent men högst 68 viktprocent, i sådana former som definieras i anmärkning 6 b till kapitel 39	6,5; S:0 (TM861)
3910 00 00 65	- <b>Flytande sampolymer baserad på polydimetylsiloxan med terminala epoxidgrupper (CAS RN 2102536-93-4)</b>	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)
3911 90 99 38	---- Blandning innehållande -90 viktprocent (±1 %) 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och -10 viktprocent (±1 %) hydrerad styren-butadien-sampolymer (CAS RN 66070-58-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)

3911 90 99 48	<p>---- Blandning innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-90 viktprocent (<math>\pm 1</math> %) 1,4:5,8- dimetannaftalen, 2-etyliiden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polymer med 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-inden, hydrerad (CAS RN 881025-72-5), och</li> <li>-10 viktprocent (<math>\pm 1</math> %) eten-propen-sampolymer (CAS RN 9010-79-1)</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>
3920 61 00 40	<p>-- Strängsprutade termoplastiska folier eller filmer av polykarbonat, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-matt yttextur på båda sidor,</li> <li>-en tjocklek på mer än 50 <math>\mu\text{m}</math> men högst 200 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>-en bredd på minst 800 mm men högst 1 500 mm, och</li> <li>-en längd på minst 915 m men högst 2 500 m, för användning vid tillverkning av retroreflekterande produkter</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
3920 62 19 68	<p>---- Film av polyetentereftalat, i rullar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med en tjocklek av minst 50 <math>\mu\text{m}</math> men högst 350 <math>\mu\text{m}</math>, och</li> <li>-täckt med ett skikt av spraydeponerad ädelmetall, t.ex. guld eller palladium, med en tjocklek av minst 0,02 <math>\mu\text{m}</math> men högst 0,06 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
3920 62 90 20	<p>---- Film av polyetentereftalat, i rullar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med en tjocklek av minst 50 <math>\mu\text{m}</math> men högst 350 <math>\mu\text{m}</math>, och</li> <li>-täckt med ett skikt av spraydeponerad ädelmetall, t.ex. guld eller palladium, med en tjocklek av minst 0,02 <math>\mu\text{m}</math> men högst 0,06 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>
3920 99 28 48	<p>---- Termoplastisk polyuretanfolie i rullar, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-en bredd av minst 900 mm men högst 1 016 mm, -matt yta,</li> <li>-en tjocklek av 0,4 mm (<math>\pm 8</math> %),</li> <li>-en brottöjning på minst 480 % (ASTM D412 (Die C)),</li> <li>-en draghållfasthet i maskinriktningen på 470 (<math>\pm 10</math>) <math>\text{kg}/\text{cm}^2</math> (ASTM D412 (Die C)),</li> <li>-en Shore A-hårdhet på 90 (<math>\pm 3</math>) (ASTM D2240),</li> <li>-en rivhållfasthet på 100 (<math>\pm 10</math>) <math>\text{kg}/\text{cm}^2</math> (ASTM D624 (Die C)),</li> <li>-en smältpunkt på 165 °C (<math>\pm 10</math> °C)</li> </ul>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
3921 19 00 45	<p>---- Mikroporös enskiktsfolie av polypropen eller mikroporös treskiktsfolie av polypropen, polyeten och polypropen, var och en med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-noll transversal krympning (TD) i produktionsriktningen,</li> <li>-en sammanlagd tjocklek på minst 8 <math>\mu\text{m}</math> men högst 50 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>-en bredd av minst 15 mm men högst 900 mm,</li> <li>-en längd av mer än 200 m men högst 8 000 m,</li> <li>-en genomsnittlig porstorlek på mellan 0,02 <math>\mu\text{m}</math> och 0,1 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>-även laminerad med en polypropenfiberduk med en tjocklek av 50-200 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>-även överdragen med ytaktivt ämne,</li> <li>-även överdragen på en eller två sidor med ett keramiskt skikt med en tjocklek på minst 1 <math>\mu\text{m}</math> men högst 5 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>-även överdragen på en eller två sidor med ett klabbigt bindemedel, PVDF-typ eller liknande med en tjocklek på minst 0,5 <math>\mu\text{m}</math> men högst 5 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>	<p>6,5; S:3,2 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>

3926 30 00 50	-- Överdragna inre eller yttre dekorativa delar som består av -en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och -en PVC-folie, -som inte innehåller skikt av koppar, nickel eller krom, för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3926 90 97 43	-- - En blandning av vatten och minst 19 viktprocent men högst 35 viktprocent expanderade ihåliga mikrokulor av en sampolymer av akrylnitril, metakrylnitril och isobornylmetakrylat eller annat metakrylat, med en diameter av minst 3 µm men högst 4,95 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
3926 90 97 48	-- - Överdragna inre eller yttre dekorativa delar som består av -en sampolymer av akrylnitril-butadien-styren (ABS), även blandad med polykarbonat, och -en PVC-folie, -som inte innehåller skikt av koppar, nickel eller krom, för användning vid tillverkning av delar till motorfordon enligt nr 8701-8705	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
4016 93 00 30	-- - Rektangulär eten-propen-dien-gummipackning med -en längd av minst 72 mm men högst 825 mm, -en bredd av minst 18 mm men högst 155 mm, -en topptemperatur på minst 150 °C men högst 240 °C, -ett tillåtet gjutskägg vid formskarven på högst 0,3 mm	2,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
5208 12 16 20	----- med - en bredd av högst 145 cm, - en vikt av minst 120 g/m <sup>2</sup> , - minst 30 men högst 45 väfter per cm, - en stadkant som stoppas innanför på båda sidor, inifrån och ut består den 15 mm (± 2 mm) breda stadkanten som stoppas innanför av en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med tvåskaftsbindning och en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med panamabindning	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605); K:0 (092576) (TM862)	m <sup>2</sup>
5208 12 16 80	----- Andra slag	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>
5208 12 96 20	----- med - en bredd av högst 145 cm, - en vikt på högst 145 g/m <sup>2</sup> , - minst 30 men högst 45 väfter per cm, - en stadkant som stoppas innanför på båda sidor, inifrån och ut består den 15 mm (± 2 mm) breda stadkanten som stoppas innanför av en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med tvåskaftsbindning och en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med panamabindning	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605); K:0 (092577) (TM862)	m <sup>2</sup>
5208 12 96 80	----- Andra slag	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>

5603 14 10 20	---- Bondad duk, bestående av polyester -med en vikt av minst 160 g/m <sup>2</sup> men högst 300 g/m <sup>2</sup> , -laminerad på ena sidan med ett membran eller ett membran och aluminium, -med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, -plisserbar	4,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
5603 14 10 90	---- Andra	4,3; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
5603 14 90 60	---- Bondad duk, bestående av polyester -med en vikt av minst 160 g/m <sup>2</sup> men högst 300 g/m <sup>2</sup> , -ej laminerad, -med filtreringseffektivitet enligt DIN 60335-2-69:2008, minst filterklass M, -plisserbar	4,3; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
6307 90 93 11	----- Bondad duk:		
6307 90 93 11	----- Filtrerande halvmasker FFP2 och FFP3 i enlighet med EN 149 och liknande masker:		
6307 90 93 11	----- Filtrerande halvmasker FFP2 och FFP3 i enlighet med EN 149	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 93 19	----- Andra	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 93 20	----- Andra		
6307 90 93 90	----- Andra		
6307 90 95 11	----- Bondad duk:		
6307 90 95 11	----- Kirurgiska munskydd i enlighet med EN14683; andra masker som motsvarar en liknande standard för kirurgiska munskydd:		
6307 90 95 11	----- Kirurgiska munskydd i enlighet med EN14683	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 19	----- Andra	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 20	----- Andra	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 91	----- Andra:		
6307 90 95 91	----- Handgjorda	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 95	----- Andra	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 98 20	----- Bondad duk	6,3; S:0 (CD333)	
6909 19 00 40	-- Patron av keramiskt kol för absorption med följande egenskaper: -strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, -minst 10 men högst 35 viktprocent aktivt kol, -minst 65 men högst 90 viktprocent keramiskt bindemedel, -med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, -en längd av högst 150 mm, -bränd vid en temperatur på minst 800 °C, och -för adsorption av ånga, av sådant slag som används för montering i absorbenter av bränsleångor i motorfordons bränslesystem	5,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7318 24 00 40	-- Rörskopplingsdelar -av rostfritt stål enligt specifikation 17-4PH eller av stål enligt specifikation S7 för verktygsstål, -tillverkade genom metallformsprutning, -med en rockwellhårdhet på 38 HRC (±1) eller 53 HRC (+2/-1), -med måtten 7 mm x 4 mm x 5 mm eller mer, dock högst 40 mm x 20 mm x 10 mm	3,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	

7506 20 00 20	-- Plåtar och band i rullar, av nickellegering enligt standard ASME SB-582/UNS N06030, med -en tjocklek av minst 0,5 mm men högst 3 mm, -en bredd av minst 250 mm men högst 1 219 mm	3,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
7616 99 90 35	----- Aluminiumplåt med -en längd av minst 36 mm men högst 49 mm, -en bredd av minst 29,8 mm men högst 45,2 mm, -en tjocklek på minst 0,18 mm men högst 0,66 mm, utrustad med ett band av polypropen med -en längd av minst 6,5 mm men högst 16,5 mm, -en bredd av minst 39 mm men högst 56 mm, -egenskaper som gör det möjligt att skapa ett hållbart cellhölje genom användning av en smältprocess som säkerställer läckfri och trycktät inkapsling av cellen, -motståndskraft mot påverkan från elektrolyt, för användning vid tillverkning av litiumjonbattericeller till motorfordonsbatterier	6,0; S:3,0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
8104 19 00 10	--- Magnesium i obearbetad form innehållande minst 93 viktprocent men högst 99,7 viktprocent magnesium	4,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
8104 19 00 90	--- Annat	4,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
8108 90 30 35	--- Stänger och trådar av titan med en titanhalt på minst 98,8 viktprocent men högst 99,9 viktprocent, med en diameter på mindre än 20 mm	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
8108 90 30 45	--- Tråd av titan-aluminium-vanadinlegering (TiAl6V4), med en diameter på mindre än 20 mm, som uppfyller AMS-standard 4928, 4965 eller 4967	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
8406 82 00 10	--- Industriell ångturbin -med en effekt på minst 5 MW men högst 40 MW, -konstruerad för ett tryck på högst 140 bar och en temperatur på högst 540 °C, -försedd med dubbla sätesventiler på sidan med fri ånga, vilka regleras med en hydraulisk servo på högst 12 bar	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
8406 82 00 90	--- Andra	2,7; S:0 (EU003) (TM510)
8409 91 00 55	--- Munstyckskropp för reglering av det insprutade bränslets riktning och fördelning -med cylindrisk form, -tillverkat i rostfritt stål, -med minst 4 men högst 16 hål, -med en flödes hastighet på minst 100 cm <sup>3</sup> /minut men högst 500 cm <sup>3</sup> /minut	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)
8409 91 00 75	--- Hölje till bränsleinsprutningsventil för att skapa ett elektromagnetiskt fält som aktiverar insprutningsventilen, med -en inlopps diameter på minst 2 mm men högst 10 mm, -en utlopps diameter på minst 2 mm men högst 10 mm, -en spole med en resistans på minst 10 Ω men högst 15 Ω, som slutar i en elektrisk anslutning, -ett plasthölje som gjutits runt ett rostfritt stålrör	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)



8409 91 00 80	-- -- Munstycks nål för öppning och stängning av bränsleflödet i motorn -med 2 hål, -med 4 spår, -med en diameter av minst 3 mm men högst 6 mm, -med en längd av minst 25 mm men högst 35 mm, -tillverkad av hårdförkromat rostfritt stål	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8413 30 20 40	-- -- Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselinsprutning, med -ett arbetstryck på högst 275 MPa, -en kamaxel, -ett vätskeutflöde på minst 15 cm <sup>3</sup> per minut men högst 1 800 cm <sup>3</sup> per minut, -en elektrisk tryckregleringsventil	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8413 30 20 50	-- -- Högtryckspump av plungetyp för direkt dieselinsprutning -med ett arbetstryck på högst 275 MPa, -konstruerad för att kopplas till vevaxeln, -med en elektromagnetisk ventil	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8413 70 35 89	-- -- Andra	1,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8415 90 00 60	-- -- Genom flamlödning framställt aluminiumblock, för anslutning av rör till kondensor i luftkonditioneringssystem för bilar, med -extruderade, böjda förbindelseledningar av aluminium med en yttre diameter av minst 5 mm men högst 25 mm, -en vikt på minst 0,02 kg men högst 0,25 kg	tullen saknas S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8415 90 00 65	-- -- Bågsvetsat, borttagbart torkfilter av aluminium med element av polyamid och keramik, med -en längd av minst 143 mm men högst 292 mm, -en diameter av minst 31 mm men högst 99 mm, -en vikt av minst 0,12 kg och högst 0,9 kg, -en kornlängd av högst 0,2 mm och en korntjocklek av högst 0,06 mm, och -en fastpartikeldiameter av högst 0,06 mm, för tillverkning av luftkonditioneringssystem för bilar	tullen saknas S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8418 99 90 20	-- -- Anslutningsblock av aluminium för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning -härdat till härdningsgrad T6 eller T5, -med en vikt av högst 150 g, -med en längd av minst 20 mm men högst 150 mm, -med en fästskena i ett stycke	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8418 99 90 30	-- -- Torkfilterprofil för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning, med -en planhet för hårdlödningen av högst 0,2 mm, -en vikt av minst 100 g men högst 600 g, -en fästskena i ett stycke	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8479 89 97 55	-- -- Integrerad automatiserad nyckelfärdig produktionslinje för tillverkning av ihoprullade ("jelly roll") cylindriska litiumjonbattericeller genom lindning, hopsättning och skärning av katod, separator och anod	tullen saknas S:0,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8479 89 97 65	-- -- Integrerad automatiserad produktionslinje för hopsättning av battericeller till cylindriska litiumjonbatterier med en hastighet av 300 delar per minut och produktionslinje	tullen saknas S:0,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	

8479 90 70 40	<p>----- Hölje för den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer justeringen av kamaxelns rörelse i förhållande till vevaxeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med cirkelform,</li> <li>-tillverkat av stållegering med sintringsprocess,</li> <li>-med högst 8 oljekammare,</li> <li>-med en rockwellhårdhet på minst 55,</li> <li>-med en densitet på minst 6,5 g/cm<sup>3</sup> men högst 6,7 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>	<p>tullen saknas S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>
8481 30 91 30	<p>--- Andra:</p>	
8481 30 91 30	<p>----- Mekanisk backventil för öppning och stängning av bränsleflödet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med ett arbetstryck på högst 250 MPa,</li> <li>-med en flödes hastighet på minst 45 cm<sup>3</sup>/minut men högst 55 cm<sup>3</sup>/minut,</li> <li>-med 4 inloppshål, där varje hål har en diameter på minst 1,2 mm men högst 1,6 mm,</li> <li>-tillverkad av stål</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>
8481 30 99 50	<p>--- Mekanisk backventil för öppning och stängning av bränsleflödet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med ett arbetstryck på högst 250 MPa,</li> <li>-med en flödes hastighet på minst 45 cm<sup>3</sup>/minut men högst 55 cm<sup>3</sup>/minut,</li> <li>-med 4 inloppshål, där varje hål har en diameter på minst 1,2 mm men högst 1,6 mm,</li> <li>-tillverkad av stål</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>
8481 80 59 70	<p>----- Flödesregleringsventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-tillverkad av stål,</li> <li>-med ett utloppshål med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm,</li> <li>-med ett inloppshål med en diameter på minst 0,1 mm men högst 1,3 mm</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>
8481 90 00 60	<p>-- Munstyckskropp för reglering av det insprutade bränslets riktning och fördelning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med cylindrisk form,</li> <li>-tillverkat i rostfritt stål,</li> <li>-med minst 4 men högst 16 hål,</li> <li>-med en flödes hastighet på minst 100 cm<sup>3</sup>/minut men högst 500 cm<sup>3</sup>/minut</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>
8481 90 00 70	<p>-- Munstycks nål för öppning och stängning av bränsleflödet i motorn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med 2 hål,</li> <li>-med 4 spår,</li> <li>-med en diameter av minst 3 mm men högst 6 mm,</li> <li>-med en längd av minst 25 mm men högst 35 mm,</li> <li>-tillverkad av hårdförkromat rostfritt stål</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>
8481 90 00 80	<p>-- Flödesregleringsventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-tillverkad av stål,</li> <li>-med ett utloppshål med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm,</li> <li>-med ett inloppshål med en diameter på minst 0,1 mm men högst 1,3 mm</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>

8501 10 99 64	<p>----- Likströmsmotor för att styra klaffens vinkelposition som justerar gasflödet i luftspjället och ventilen i avgasåterföringssystemet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-med kapslingsklass IP69,</li> <li>-med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last,</li> <li>-med en märkspänning på 12,0 V (<math>\pm 0,1</math>),</li> <li>-med ett specificerat temperaturintervall på lägst -40 °C och högst + 165 °C,</li> <li>-med eller utan ett anslutande drev,</li> <li>-med eller utan en motorkoppling,</li> <li>-med eller utan en fläns,</li> <li>-med en diameter av högst 40 mm (utan fläns),</li> <li>-med en total höjd av högst 90 mm (från basen till drevet)</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8501 31 00 53	<p>---- Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm,</li> <li>-en effekt på minst 400 W men högst 1 300 W (vid 12 V),</li> <li>-en flänsdiameter på minst 85 mm men högst 200 mm,</li> <li>-en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,</li> <li>-ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,</li> <li>-ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),</li> <li>-en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och</li> <li>-yttre magneter,</li> <li>-med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8501 32 00 45	<p>---- Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm,</li> <li>-en effekt på minst 400 W men högst 1 300 W (vid 12 V),</li> <li>-en flänsdiameter på minst 85 mm men högst 200 mm,</li> <li>-en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,</li> <li>-ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden,</li> <li>-ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och högst 11 borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller tunnplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett),</li> <li>-en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och</li> <li>-yttre magneter,</li> <li>-med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning</li> </ul>	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8501 61 20 90	<p>----- Andra slag</p>	<p>2,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st

8505 11 00 73	---- Artiklar i form av platta stänger, välvda stänger eller kvartshylsor, tillverkade av ferrit eller kobolt eller samarium eller andra sällsynta jordartsmetaller, eller deras legeringar, även övergjutna med polymerer, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med -en längd av minst 5 mm men högst 60 mm, -en bredd av minst 5 mm men högst 40 mm, -en tjocklek av minst 3 mm men högst 15 mm	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	
8505 19 90 35	---- Artiklar i form av platta stänger, välvda stänger eller kvartshylsor, tillverkade av ferrit eller kobolt eller samarium eller andra sällsynta jordartsmetaller, eller deras legeringar, även övergjutna med polymerer, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, med -en längd av minst 5 mm men högst 60 mm, -en bredd av minst 5 mm men högst 40 mm, -en tjocklek av minst 3 mm men högst 15 mm	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
8527 29 00 10	--- Satellitradiomottagarmodul -med rektangulär form och dimensionerna 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, -bestående av en kylfläns och ett mönsterkort med motstånd, kondensatorer, transistorer, spolar, dioder och integrerade kretsar, -som kan bearbeta radiosignaler, -med en mellanfrekvensenhet, för tillverkning av produkter enligt nummer 8527	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8527 29 00 90	--- Andra	4,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8528 59 00 40	--- Elektronisk anordning med LCD-pekskärm som drivs med en spänning på minst 12 V men högst 14,4 V — med en LCD-styrprocessor, — med GPS-modul, — med Bluetooth-modul, — med USB-port, — med en radiotuner, — med funktioner för samarbete med eCall, — med anslutningsdon, — utan integrerad kontrollpanel, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	14,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092584) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
8529 90 65 38	---- Satellitradiomottagarmodul -med rektangulär form och dimensionerna 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, -bestående av en kylfläns och ett mönsterkort med motstånd, kondensatorer, transistorer, spolar, dioder och integrerade kretsar, -som kan bearbeta radiosignaler, -med en mellanfrekvensenhet, för tillverkning av produkter enligt nummer 8527	tullen saknas S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	
8535 90 00 89	-- Andra	2,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	

8537 10 91 73	----- Multifunktionsenhet (instrumentkluster) med — böjd TFT-LCD-skärm (radie 750 mm) med beröringskänsliga ytor, — mikroprocessorer och minneschips, — akustisk modul och högtalare, — anslutningar för CAN, 3 x LIN-buss, LVDS och Ethernet, — för styrning av olika funktioner (t.ex. chassi, belysning), och — för situationsrelaterad visning av fordons- och navigeringsdata (t.ex. hastighet, vägmätare, drivbatteriets laddningsnivå), för användning vid tillverkning av personbilar som drivs enbart med en elektrisk motor som omfattas av HS-undernummer 8703 80	2,1; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092574) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
8708 50 20 15	--- Kulhållare för sfäriskt kullager i yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, tillverkad av material som lämpar sig för uppkolning, med en kolhalt på minst 0,14 % men högst 0,57 %, smidd, svarvad, stansad, fräst och härdad	tullen saknas S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 25	--- Hölje för yttre drivknut med kullager, för överföring av vridmoment från motorn och kraftöverföring till hjulen på motorfordon, i form av en yttering, med -minst 6 men högst 8 kulbanor, med -en gänga, -en yttre evolventspline med minst 21 men högst 38 bommar, -för användning med lagerkuler av stål med en kolhalt på minst 0,48 % men högst 0,57 %, -smitt, svarvat, fräst och härdat	tullen saknas S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 35	--- Hölje för inre drivknut av tripodtyp, med -en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 99,0 mm, -3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,95 mm men högst 49,2 mm, -en yttre spline med minst 21 men högst 41 bommar, -smitt, svarvat, valsat och härdat	tullen saknas S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 45	--- Innerring för yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med -minst 6 men högst 8 kulbanor, lämpliga för lagerkuler med en diameter av minst 12,0 mm men högst 24,0 mm, -smidd, svarvad, fräst, driftad och härdad	tullen saknas S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 55	--- Nav för inre drivknut av tripodtyp, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med -3 svängtappar med en diameter på minst 17,128 mm men högst 25,468 mm, -smitt, svarvat, driftat och härdat	tullen saknas S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 55 50	----- Kulhållare för sfäriskt kullager i yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, tillverkad av material som lämpar sig för uppkolning, med en kolhalt på minst 0,14 % men högst 0,57 %, smidd, svarvad, stansad, fräst och härdad	4,5; S:0 (TM861)	

8708 50 99 45	----- Hölje för yttre drivknut med kullager, för överföring av vridmoment från motorn och kraftöverföring till hjulen på motorfordon, i form av en yttering, med -minst 6 men högst 8 kulbanor, med -en gänga, -en yttre evolventspline med minst 21 men högst 38 bommar, -för användning med lagerkuler av stål med en kolhalt på minst 0,48 % men högst 0,57 %, -smitt, svarvat, fräst och härdat	3,5; S:0 (TM861)	
8708 50 99 50	----- Hölje för inre drivknut av tripodtyp, med -en yttre diameter på minst 67,0 mm men högst 99,0 mm, -3 kallkalibrerade rullbanor med en diameter på minst 29,95 mm men högst 49,2 mm, -en yttre spline med minst 21 men högst 41 bommar, -smitt, svarvat, valsat och härdat	3,5; S:0 (TM861)	
8708 50 99 55	----- Innerring för yttre drivknut, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med -minst 6 men högst 8 kulbanor, lämpliga för lagerkuler med en diameter av minst 12,0 mm men högst 24,0 mm, -smidd, svarvad, fräst, driftad och härdat	3,5; S:0 (TM861)	
8708 50 99 60	----- Nav för inre drivknut av tripodtyp, ingående i kraftöverföringssystemet på ett fordon, med -3 svängtappar med en diameter på minst 17,128 mm men högst 25,468 mm, -smitt, svarvat, driftat och härdat	3,5; S:0 (TM861)	
8708 91 35 20	----- 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	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	
8714 10 90 70	--- Kylare för motorecyklar i en sändning på 100 stycken eller fler	3,7; S:0 (TM861)	
9002 11 00 23	--- Objektiv med -motordriven fokusinställning, zoomning och bländarreglering -ett elektroniskt växlingsbart IR-blockerande filter, -en justerbar brännvidd på minst 2,7 mm och högst 55 mm, -en vikt på högst 100 g, -en längd på mindre än 70 mm, -en diameter på högst 60 mm	6,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
9019 20 10 00	-- Mechanical ventilation apparatus, capable of providing invasive ventilation (översättning saknas)	0; S:0 (EU003) (TM510);	p/st

9029 20 31 40	--- Instrumentpanel i form av ett kluster med — stegmotorer, — analoga visare och visartavlor, — eller utan styrkort med mikroprocessor, — eller utan LED-indikatorer eller LCD-skärm, — som visar minst — hastighet, — motorvarvtal, — motortemperatur, — bränslenivå, — och som kommunicerar via CAN-buss- och/eller K-Line-protokoll, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,6; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092579) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
9029 90 00 40	-- Instrumentpanel i form av ett kluster med — stegmotorer, — analoga visare och visartavlor, — eller utan styrkort med mikroprocessor, — eller utan LED-indikatorer eller LCD-skärm, — som visar minst — hastighet, — motorvarvtal, — motortemperatur, — bränslenivå, — och som kommunicerar via CAN-buss- och/eller K-Line-protokoll, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	tullen saknas S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092579) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st

**Varukoder som upphörde att gälla den 31.12.2020:**

2811 19 80 10, 2826 90 80 10, 2826 90 80 90

2903 74 00 10, 2903 74 00 90, 2905 49 00 10, 2905 49 00 90, 2906 29 00 40, 2909 50 00 20, 2911 00 00 10, 2911 00 00 90, 2914 50 00 65, 2914 79 00 15, 2914 79 00 25, 2915 90 70 65, 2916 39 90 51, 2916 39 90 61, 2920 29 00 30, 2921 42 00 33, 2921 43 00 50, 2921 49 00 80, 2921 51 19 70, 2921 59 90 70, 2922 29 00 40, 2922 39 00 25, 2924 19 00 20, 2924 29 70 60, 2924 29 70 61, 2925 29 00 30, 2926 90 70 14, 2930 90 98 19, 2930 90 98 57, 2931 39 90 57, 2931 90 00 05, 2931 90 00 60, 2931 90 00 67, 2931 90 00 70, 2932 19 00 20, 2932 19 00 60, 2932 99 00 37, 2933 19 90 35, 2933 29 90 65, 2933 39 99 13, 2933 39 99 16, 2933 39 99 17, 2933 39 99 19, 2933 39 99 23, 2933 39 99 44, 2933 49 90 40, 2933 49 90 80, 2933 59 95 18, 2933 59 95 53, 2933 59 95 57, 2933 99 80 17, 2933 99 80 26, 2933 99 80 29, 2933 99 80 31, 2933 99 80 52, 2934 99 90 31, 2934 99 90 32, 2934 99 90 34, 2934 99 90 36, 2934 99 90 50, 2934 99 90 52, 2934 99 90 58

3204 17 00 16, 3204 19 00 71, 3208 10 10 10, 3208 10 10 90, 3215 11 00 10, 3215 11 00 90, 3215 19 00 10

3402 90 10 30, 3402 90 10 50, 3402 90 10 60

3507 90 90 20

3808 93 90 40, 3808 99 90 10, 3824 99 92 25, 3824 99 92 28, 3824 99 92 46, 3824 99 92 60

5402 47 00 20, 5402 47 00 90

5603 14 90 40

6307 90 98 11, 6307 90 98 13, 6307 90 98 15, 6307 90 98 17, 6307 90 98 19

6909 19 00 55

7004 90 80 10, 7004 90 80 90, 7009 91 00 10, 7009 91 00 90

7318 24 00 30

7410 11 00 10

7604 29 10 20

8103 90 90 10, 9103 90 90 90, 8108 20 00 40, 8108 20 00 55, 8108 20 00 60, 8108 90 30 25, 8108 90 60 30

8302 20 00 20

8409 99 00 85, 8413 70 35 20, 8413 70 35 20, 8413 70 35 90, 8414 59 25 40, 8414 80 80 20, 8414 90 00 30, 8415 90 00 40, 8415 90 00 55, 8479 89 97 85, 8481 30 91 91

8501 10 99 57, 8501 31 00 71, 8501 32 00 77, 8501 61 20 35, 8501 61 20 99, 8505 11 00 55, 8505 19 90 40, 8507 60 00 27, 8507 60 00 85, 8507 90 30 20, 8507 90 80 60, 8508 70 00 10, 8505 80 19 65, 8529 90 92 56, 8535 90 00 30, 8535 90 00 90, 8537 10 98 96, 8538 90 99 95, 8543 70 90 95, 8545 90 90 30

8708 80 20 20, 8708 80 20 30, 8708 80 91 10, 8708 80 91 20, 8708 80 91 90, 8708 99 10 45, 8708 99 97 65, 8714 10 90 20

9002 11 00 15, 9029 20 31 20, 9029 90 00 30

9401 90 80 60

### Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
0406 90 86 20	----- Tulum Peyniri, framställd av får mjölk eller buffelmjölk, i separat plastförpackning eller annat slag av förpackning om mindre än 10 kg	1.1.2021
0406 90 89 10	----- Tulum Peyniri, framställd av får mjölk eller buffelmjölk, i separat plastförpackning eller annat slag av förpackning om mindre än 10 kg	1.1.2021
0406 90 92 10	----- Tulum Peyniri, framställd av får mjölk eller buffelmjölk, i separat plastförpackning eller annat slag av förpackning om mindre än 10 kg	1.1.2021

### Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.1.2021:

#### CD 382

Tillgång till tullkvoten ska endast beviljas om det kan visas upp ett intyg som utfärdats av den behöriga myndigheten eller byrån i ursprungstredjelandet. I detta intyg ska följande anges: a) Avsändarens namn. b) Produkttyp och KN-nummer. c) Antalet kollin, deras beskaffenhet samt märkningar och nummer. d) Den aktuella tullkvotens löpnummer. e) Den sammanlagda nettovikten uppdelat per koefficientkategori enligt bilaga I, genomförandeförordning (EU) 2020/1988.

Förfrågningar: [kayttotariffi@tulli.fi](mailto:kayttotariffi@tulli.fi)