



Eingetragen / Registered 12/04/2017

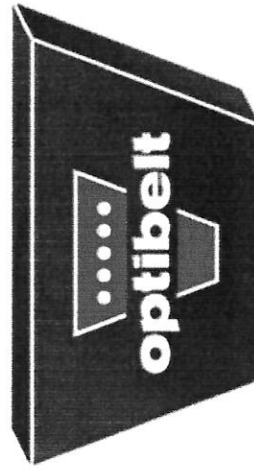
No 015914849

AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES
EIGENTUM
EINTRAGUNGSSURKUNDE

Diese Eintragungssurkunde wird für die unten angegebene Unionsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register der Unionsmarken eingetragen worden.

EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY
OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the European Union trade mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of European Union trade marks.



Der Exekutivdirektor / The Executive
Director



Машинни елементи за силово предаване за превозни средства и апарати за транспорт по суша, като задвижващи ремъци, задвижващи предавателни ремъци, захранващи средства, клинови ремъци, двуклинови ремъци, ремъци с V-образно оребряване, свързващи клинови ремъци, вариаторни ремъци, двуклинови ремъци с V-образно оребряване, ангренажни ремъци, синхронизирани ремъци, гърбични ремъци, двойно назъбени ремъци, плоски ремъци, свързващи ремъци, съединителни ремъци, шарнирни ремъци, ремъци за носене, гърбици за ремъци, ремъчни шайби, оребрени шайби, назъбени пружинни шайби, клинови шайби с V-образно оребряване; Машинни елементи за двигатели и трансмисии за превозни средства и апарати за придвижване по суша като буски, затягащи елементи, затегателни плочи, съединители, също и листо тръбни съединители, шарнирни съединители, нипели, втулки, затегателни и направляващи ролки, ремъчни шайби, буски, затягащи елементи, затегателни площи, гърбици за ремъци, нипели, втулки, затегателни и направляващи ролки, съединители, също листо тръбни връзки, шарнирни съединители; Предавка, както и предавателни конструктивни групи за превозни средства и апарати за придвижване по суша като ремъчни предавки, зъбчати предавки, специални червячни предавки, конусни зъбни предавки, редуктор-приставки, предавка с кух вал, реверсивни предавки, диференциали, планетни предавки; Компоненти за предавки за сухопътни превозни средства като червяк, червячни колела, конусни колела, обтегатели за ангренажни ремъци, захранващи средства, ремъчни шайби; Почистване с четка; Зъбци, Зъбци на зъбно колело за гума; Гърбици за ремъци; Калъфи; Обтягачи елементи, затегателни площи, затегателни шейни, затегателни шини; Съединители.

BG - 17

Каучук, гутаперча, гума, слюда, всички горепосочени стоки, също и синтетични и стоки от всички горепосочени стоки във вид на площи, фолия, блокове, топки, нишки, гранулати, стружки, разтвори, профили, формовани елементи, заготовки, прах, многослойни материали, еластомерни полимери; Части и аксесоари за горепосочените стоки, доколкото са включени в клас 17.

BG - 37

Поддръжка и ремонт на зъбни предавки.

BG - 42

Услуги на инженери за разработване и изчисляване на предавки относно сила и издръжливост.

ES - 6

Llares.

ES - 7

Componentes para máquinas, así como elementos de máquinas, como correas de accionamiento, correas de transmisión, cintas de transmisión de fuerza, correas trapezoidales, correas trapezoidales dobles, correas trapezoidales con dentado interior, correas trapezoidales combinadas, correas de variador, correas trapezoidales dobles, correas dentadas, correas sincronizadas, correas de levas, correas de doble dentado, correas planas, correas combinadas, correas de embrague, correas articuladas, correas de transporte, bielas para correas, poleas, poleas acanaladas, poleas dentadas, polea para correas trapezoidales; Componentes para máquinas, así como elementos de máquinas, como casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, conectores, incluso conectores de platos, conectores articulados, cubos, casquillos, poleas tensoras y de inversión, poleas para correas, casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, bielas para correas; Engranajes y grupos de engranajes para vehículos y aparatos de locomoción terrestre, como engranajes de rueda dentada, engranajes de rueda helicoidal especial, engranajes cónicos, engranajes reductores flotantes, engranajes de árbol hueco, engranajes inversores, engranajes diferenciales, engranajes planetarios; Componentes para engranajes de vehículos terrestres, como tornillos sin fin, ruedas helicoidales, ruedas cónicas, poleas para correas dentadas, bandas de transmisión de fuerza, poleas para correas, casquillos; Escobillas; Dientes de ruedas, Dientes de rueda; Bielas para correas; Casquillos; Elementos de tensión, placas tensoras, carros tensores, guías tensoras; Acoplamientos.

granajes de rueda dentada, engranajes de rueda helicoidal especial, engranajes cónicos, engranajes reductores flotantes, engranajes de árbol hueco, engranajes inversores, engranajes diferenciales, engranajes planetarios; Componentes para engranajes, como tornillos sin fin, ruedas helicoidales, ruedas cónicas, poleas para correas dentadas, bandas de transmisión de fuerza, poleas para correas, casquillos; Rodajes, Piñones del árbol de levas; Bielas para correas; Púas; Embriado, Placas tensoras, carros tensores; Embragues; Elementos mecánicos para transmisión de fuerza para vehículos y aparatos de locomoción aérea o náutica, como correas de accionamiento, correas de transmisión, cintas de transmisión de fuerza, correas trapezoidales, correas trapezoidales dobles, correas trapezoidales con dentado interior, correas trapezoidales combinadas, correas de variador, correas trapezoidales dobles, correas dentadas, correas sincronizadas, correas de levas, correas de doble dentado, correas planas, correas combinadas, correas de embrague, correas articuladas, correas de transporte, bielas para correas, poleas, poleas acanaladas, poleas dentadas, polea para correas trapezoidales; Elementos mecánicos para motores y engranajes para vehículos y aparatos de locomoción aérea o náutica, como casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, conectores, incluso conectores de platos, conectores articulados, cubos, casquillos, poleas tensoras y de inversión, poleas para correas, casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, bielas para correas; Engranajes, así como grupos de engranajes para vehículos y aparatos de locomoción aérea o náutica, como engranajes para correas, engranajes de rueda dentada, engranajes de rueda helicoidal especial, engranajes cónicos, engranajes reductores flotantes, engranajes de árbol hueco, engranajes inversores, engranajes diferenciales, engranajes planetarios.

ES - 12

Elementos mecánicos para transmisión de fuerza para vehículos y aparatos de locomoción aérea o náutica, como correas de accionamiento, correas de transmisión, cintas de transmisión de fuerza, correas trapezoidales, correas trapezoidales dobles, correas trapezoidales con dentado interior, correas trapezoidales combinadas, correas de variador, correas trapezoidales dobles, correas dentadas, correas sincronizadas, correas de levas, correas de doble dentado, correas planas, correas combinadas, correas de embrague, correas articuladas, correas de transporte, bielas para correas, poleas, poleas acanaladas, poleas dentadas, polea para correas trapezoidales; Elementos mecánicos para transmisión de fuerza para vehículos y aparatos de locomoción aérea o náutica, como casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, conectores, incluso conectores de platos, conectores articulados, cubos, casquillos, poleas tensoras y de inversión, poleas para correas, casquillos, elementos de tensión, platos de tensión, bielas para correas; Engranajes y grupos de engranajes para vehículos y aparatos de locomoción terrestre, como engranajes de rueda dentada, engranajes de rueda helicoidal especial, engranajes cónicos, engranajes reductores flotantes, engranajes de árbol hueco, engranajes inversores, engranajes diferenciales, engranajes planetarios; Componentes para engranajes de vehículos terrestres, como tornillos sin fin, ruedas helicoidales, ruedas cónicas, poleas para correas dentadas, bandas de transmisión de fuerza, poleas para correas, casquillos; Escobillas; Dientes de ruedas, Dientes de rueda; Bielas para correas; Casquillos; Elementos de tensión, placas tensoras, carros tensores, guías tensoras; Acoplamientos.

ES - 17

Caucho, gutapercha, goma, mica, todos estos productos incluso sintéticos, y productos de todos estos materiales en forma de placas, películas, bloques, balas, hilos, granulados,



virutas, soluciones, perfiles, piezas moldeadas, recortes, polvos, materiales compuestos, polímeros elastoméricos; Piezas y accesorios para estos productos, comprendidos en la clase 17.

ES - 37

Mantenimiento y reparación de engranajes.

ES - 42

Servicios de ingeniería para el desarrollo de engranajes y cálculo de su fuerza y vida útil.

CS - 6

Esovité kovové háky na zavěšování hrnců.

CS - 7

Součásti pro stroje, jakož i strojní prvky jako hnací řemeny, hnací řemeny, násobné řemeny, klínové řemeny, dvojitě klínové řemeny, klinové žebrované řemeny, spojované klínové řemeny, variátorové řemeny, dvojitě klínové žebrované řemeny, ozubené řemeny, synchronní řemeny, vačkové řemeny, dvojitě ozubené řemeny, ploché řemeny, spojované řemeny, spojkové řemeny, členité řemeny, přepravní řemeny, vačky pro řemeny, řemenice, klínové řemenice, ozubené řemenice, žebrované klínové řemenice; Součásti pro stroje, jakož i strojní prvky jako objímky, upínací prvky, upínací desky, spojovače, také deskové spojovače, kloubové spojovače, pisty, objímky, upínaci a vodicí kolečka; Zdvihací pásy [pro stroje]; Stroje značky Wickelschneider; Převodovky, sestavy pro převodovky pro stroje jako řemenové převodovky, ozubené převodovky, zvláštní šneková soukolí, kuželové převodovky, násuvné převodovky, převodovky s dutými hřidelemi, reverzní soukoli, diferenciály, planetové převodovky; Komponenty pro převodovky jako šnely, šneková kola, kuželová kola, ozubená kola, násobné řemeny, řemenice, objímky; Ozubené převody, Rozvodová ozubená kola; Vačky pro řemeny; Cívky; Upínání, Upínací desky, upínací saně; Spojky; Součásti pro stroje pro převodovky vozidel a dopravních prostředků vzdušných a/nebo vodních jako hnací řemeny, hnací řemeny, násobné řemeny, klínové řemeny, dvojitě klínové řemeny, klínové žebrované řemeny, spojované klínové řemeny, variátorové řemeny, dvojitě klínové žebrované řemeny, ozubené řemeny, synchronní řemeny, vačkové řemeny, dvojitě ozubené řemeny, ploché řemeny, spojované řemeny, spojkové řemeny, členité řemeny, přepravní řemeny, vačky pro řemeny, řemenice, klínové řemenice, ozubené řemenice, žebrované klínové řemenice; Součásti pro stroje pro motory a převodovky vozidel a dopravních prostředků vzdušných a/nebo vodních jako objímky, upínací prvky, upínací desky, spojovače, také planetové spojovače, kloubové spojovače, pisty, objímky, upínaci a vodicí kolečka, řemenice, objímky, upínací prvky, upínací desky, vačky pro řemeny, pisty, objímky, upínaci a vodicí kolečka, spojovače, také planetové spojovače, kloubové spojovače; Převodovky, jakož i sestavy pro převodovky pro vozidla a dopravní prostředky vzdušné a/nebo vodní jako řemenové převodovky, ozubené převodovky, zvláštní šneková soukolí, kuželové převodovky, násuvné převodovky, převodovky s dutými hřidelemi, reverzní soukoli, diferenciály, planetové převodovky.

CS - 12

Součásti pro stroje pro motory a převodovky vozidel a dopravních prostředků pozemních jako hnací řemeny, hnací řemeny, násobné řemeny, klínové řemeny, dvojitě klínové řemeny, klínové žebrované řemeny, spojované klínové řemeny, variátorové řemeny, dvojitě klínové žebrované řemeny, ozubené řemeny, synchronní řemeny, vačkové řemeny, dvojitě ozubené řemeny, ploché řemeny, spojované řemeny, spojkové řemeny, členité řemeny, přepravní řemeny, vačky pro řemeny, řemenice, klinové řemenice, ozubené řemenice, žebrované klínové řemenice; Součásti pro stroje pro motory a převodovky vozidel a dopravních prostředků pozemních jako objímky, upínaci

prvky, upínací desky, spojovače, také planetové spojovače, kloubové spojovače, pisty, objímky, upínací a vodicí kolečka, řemenice, objímky, upínací prvky, upínací desky, vačky pro řemeny, pisty, objímky, upínací a vodicí kolečka, spojovače, také planetové spojovače, kloubové spojovače; Převodovky, sestavy pro převodovky pro vozidla a dopravní prostředky pozemní jako řemenové převodovky, ozubené převodovky, zvláštní šneková soukolí, kuželové převodovky, násuvné převodovky, převodovky s dutými hřidelemi, reverzní soukoli, diferenciály, planetové převodovky; Komponenty pro převodovky pro dopravní prostředky pozemní jako šnely, šneková kola, kuželová kola, ozubená kola, násobné řemeny, řemenice, objímky; Pouzdra, vložky; Ozubená kola; Vačky pro řemeny; Pláště; Upínací prvky, upínací desky, upínací saně, upínací lišty; Spojky.

CS - 17

Kaučuk, gutaperča, guma, slída, všechno výše uvedené zboží také syntetické a zboží ze všech výše uvedených materiálů ve formě desek, fólií, bloků, balíků, vláken, granulátů, třísek, roztoků, profilů, formovaných dílů, přízezů, prášků, spojovaných materiálů, elastomerových polymerů; Části a příslušenství pro všechno výše uvedené zboží zařazené do třídy 17.

CS - 37

Údržba a opravy ozubených kol.

CS - 42

Služby inženýrů pro vývoj a výpočet převodovek na sílu a životnost.

DA - 6

Metalkroge til køkkenredskaber.

DA - 7

Komponenter til maskiner samt maskinelementer, såsom drivremme, maskinremme, powerbands, kileremme, dobbelt-kileremme, kileribberemme, kompositkileremme, variatorremme, dobbeltkileribberemme, tandremme, synkronremme, knastremme, dobbelte tandremme, fladremme, kompositremme, koblingsremme, ledremme, bæreremme, knaster til remme, remskiver, kilerilleskiver, tandskiver, kileribbeskiver; Komponenter til maskiner samt maskinelementer, såsom bøsninger, spændelementer, spændplader, forbindere, også pladeforbindere, ledforbindere, nav, tyller, spænderuller og taljeblokke; Løfteseler [til maskiner]; Spoleskæremaskiner; Gear, gearsamlinger til maskiner, såsom remgear, tandhjuls-drev, separate snekkkehjulsdrev, koniske udvekslinger, gear til påsætning, gear med hulaksler, vendegear, differentialgear, planetgear; Komponenter til gear, såsom snekker, snekkehjul, koniske tandhjul, rullelejer til tandremme, powerbands, remskiver, bøsninger; Hjulværk, Kædehjul; Knaster til remme; Spoler; Indspændinger, Spændplader, spændslæder; Koblinger; Maskinelementer til kraftoverføring til transportmidler og befordringsmidler til brug i luften og/eller til vands, såsom drivremme, maskinremme, powerbands, kileremme, dobbelt-kileremme, kileribberemme, kompositkileremme, variatorremme, dobbeltkileribberemme, tandremme, synkronremme, knastremme, dobbelte tandremme, fladremme, kompositremme, koblingsremme, ledremme, bæreremme, knaster til remme, remskiver, kilerilleskiver, tandskiver, kileribbeskiver; Maskinelementer til motorer og gear til transportmidler og befordringsmidler til brug i luften og/eller til vands, såsom bøsninger, spændelementer, spændplader, forbindere, også pladeforbindere, ledforbindere, nav, tyller, spænderuller og taljeblokke, remskiver, bøsninger, spændelementer, spændplader, knaster til remme, nav, tyller, forbindere, også pladeforbindere, ledforbindere; Gear samt gearkomponenter til transportmidler og befordringsmidler til brug i luften og/eller til vands, såsom remgear, gear, separate snekkkehjulsdrev, koniske udvekslinger



ger, gear til påsætning, gear med hulaksler, vendegear, differentialgear, planetgear.

DA - 12

Maskinelementer til kraftoverføring til køretøjer og befordringsmidler til brug på landjorden, såsom drivremme, maskinremme, powerbands, kileremme, dobbeltkileremme, kileribberemme, kompositkileremme, variatorremme, dobbeltkileribberemme, tandremme, synkronremme, knastremme, dobbelte tandremme, fladremme, kompositremme, koblingsremme, ledremme, bæreremme, knaster til remme, remskiver, kilerilleskiver, tandskiver, kileribbeskiver; Maskinelementer til motorer og gear til køretøjer og befordringsmidler til brug på landjorden, såsom bøsninger, spændeelementer, spændplader, forbinder, også pladeforbindere, ledforbindere, nav, tyller, spænderuller og taljeblokke, remskiver, bøsninger, spændeelementer, spændplader, knaster til remme, nav, tyller, forbinder, også pladeforbindere, ledforbindere; Gear samt gearkomponenter til køretøjer og befordringsmidler til brug på landjorden, såsom remgear, gear, separate snekkehjulsdrev, koniske udvekslinger, gear til påsætning, gear med hulaksler, vendegear, differentialgear, planetgear; Komponenter til gear til befordringsmidler til brug på land, såsom snekker, snekkehjul, koniske tandhjul, rullelejer til tandremme, powerbands, remskiver; Børster; Tænder (tandhjuls-), Tandhjul; Knaster til remme; Tyller; Spændeelementer, spændplader, spændslæder, spændskinner; Koblinger.

DA - 17

Kautsjuk, guttaperka, gummi, glimmer, alle fornævnte varer også i syntetisk form og varer af alle fornævnte varer i form af plader, folie, blokke, baller, tråde, granulat, spåner, oplosninger, profiler, formdele, tilskæringer, pulver, kompositstoffer, elastomerer, polymerer; Dele og tilbehør til alle fornævnte varer, indeholdt i klasse 17.

DA - 37

Reparation og vedligeholdelse af gearsystemer.

DA - 42

Ingenørjenesteydelser med henblik på udvikling og beregning af gear i henseende til styrke og levetid.

DE - 6

Zahnstangen.

DE - 7

Bauteile für Maschinen sowie Maschinenelemente wie Antriebsriemen, Treibriemen, Kraftbänder, Keilriemen, Doppelkeilriemen, Keilrippenriemen, Verbundkeilriemen, Variatorriemen, Doppelkeilrippenriemen, Zahnriemen, Synchronriemen, Nockenriemen, Doppelzahnriemen, Flachriemen, Verbundriemen, Kupplungsriemen, Gliederriemen, Förderriemen, Nocken für Riemen, Riemenscheiben, Keilrillenscheiben, Zahnscheiben, Keilrippenscheiben; Bauteile für Maschinen sowie Maschinenelemente wie Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen; Hubgurte [für Maschinen]; Wickelschneidemaschinen; Getriebe, Getriebaugruppen für Maschinen wie Riemengebiete, Zahradgetriebe, Sonder-schneckenradgetriebe, Kegelradgetriebe, Aufsteckgetriebe, Hohlwellengetriebe, Wendegetriebe, Differentialgetriebe, Planetengetriebe; Komponenten für Getriebe wie Schnecken, Schneckenräder, Kegelräder, Zahnriemenräder, Kraftbänder, Riemenscheiben; Buchsen; Zahnräder, Kettenräder; Nocken für Riemen; Hülsen; Spannlemente, Spannplatten, Spanschlitten, Spanschienen; Kupplungen; Maschinenelemente für die Kraftübertragung für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung in der Luft und/oder auf dem Wasser wie Antriebsriemen, Treibriemen, Kraftbänder, Keilriemen, Doppelkeilriemen, Keilrippenriemen, Verbundkeilriemen, Variatorriemen, Doppelkeilrippenriemen, Zahnriemen, Synchronriemen, Nockenriemen, Doppelzahnriemen, Flachriemen, Verbundriemen, Kupplungsriemen; Gliederriemen, Förderriemen, Nocken für Riemen, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Riemenscheiben, Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Nocken für Riemen, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder; Getriebe sowie Getriebaugruppen für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung in der Luft und/oder auf dem Wasser wie Riemengebiete, Zahradgetriebe, Sonder-schneckenradgetriebe, Kegelradgetriebe, Aufsteckgetriebe, Hohlwellengetriebe, Wendegetriebe, Differentialgetriebe, Planetengetriebe; Komponenten für Getriebe für Landfahrzeuge wie Schnecken, Schneckenräder, Kegelräder, Zahnriemenräder, Kraftbänder, Riemenscheiben; Buchsen; Zahnräder, Kettenräder; Nocken für Riemen; Hülsen; Spannlemente, Spannplatten, Spanschlitten, Spanschienen; Kupplungen.

men, Gliederriemen, Förderriemen, Nocken für Riemen, Riemenscheiben, Keilrillenscheiben, Zahnscheiben, Keilrippenscheiben; Maschinenelemente für Motoren und Getriebe für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung in der Luft und/oder auf dem Wasser wie Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Riemenscheiben, Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Nocken für Riemen, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder; Getriebe sowie Getriebaugruppen für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung in der Luft und/oder auf dem Wasser wie Riemengebiete, Zahradgetriebe, Sonder-schneckenradgetriebe, Kegelradgetriebe, Aufsteckgetriebe, Hohlwellengetriebe, Wendegetriebe, Differentialgetriebe, Planetengetriebe.

DE - 12

Maschinenelemente für die Kraftübertragung für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung auf dem Lande wie Antriebsriemen, Treibriemen, Kraftbänder, Keilriemen, Doppelkeilriemen, Keilrippenriemen, Verbundkeilriemen, Variatorriemen, Doppelkeilrippenriemen, Zahnriemen, Synchronriemen, Nockenriemen, Doppelzahnriemen, Flachriemen, Verbundriemen, Kupplungsriemen, Gliederriemen, Förderriemen, Nocken für Riemen, Riemenscheiben, Keilrillenscheiben, Zahnscheiben, Keilrippenscheiben; Maschinenelemente für Motoren und Getriebe für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung auf dem Lande wie Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Riemenscheiben, Buchsen, Spannlemente, Spannplatten, Nocken für Riemen, Nabens, Hülsen, Spann- und Umlenkrollen, Verbinder, auch Plattenverbinder, Gelenkverbinder; Getriebe sowie Getriebaugruppen für Fahrzeuge und Apparate zur Beförderung auf dem Lande wie Riemengebiete, Zahradgetriebe, Sonder-schneckenradgetriebe, Kegelradgetriebe, Aufsteckgetriebe, Hohlwellengetriebe, Wendegetriebe, Differentialgetriebe, Planetengetriebe; Komponenten für Getriebe für Landfahrzeuge wie Schnecken, Schneckenräder, Kegelräder, Zahnriemenräder, Kraftbänder, Riemenscheiben; Buchsen; Zahnräder, Kettenräder; Nocken für Riemen; Hülsen; Spannlemente, Spannplatten, Spanschlitten, Spanschienen; Kupplungen.

DE - 17

Kautschuk, Guttapercha, Gummi, Glimmer, alle zuvor genannten Waren auch synthetisch und Waren aus allen vorgenannten Waren in Form von Platten, Folien, Blöcken, Ballen, Fäden, Granulaten, Spänen, Lösungen, Profilen, Formstücken, Zuschnitten, Pulver, Verbundstoffen, elastomeren Polymeren; Teile und Zubehör zu allen vorgenannten Waren soweit in Klasse 17 enthalten.

DE - 37

Wartung und Reparatur von Getrieben.

DE - 42

Dienstleistungen von Ingenieuren für die Entwicklung und Berechnung von Getrieben für Stärke und Lebensdauer.

ET - 6

Pajasangad (Metallist).

ET - 7

Masinadetailid, samuti masinaelemendid, nagu ajamirihmad, käivitusrihmad, jöulimid, kilirihmad, topeltkilirihmad, ribilised kilirihmad, mitmekihilised komposiitmaterjalist kilirihmad, variaatoririhmad, ribilised topeltkilirihmad, hammasrihmad, sünkoniseerimisrihmad, nukkrihmad, topelthammasrihmad, lämerihmad, mitmekihilised e komposiitmaterjalist rihmad, siduririhmad, lüllilised rihmad, konveieririhmad, rihmade nukid, rihmarattad, sooneliste kilirihmade rattad, hammasrihmarattad, ribiliste kilirihmade rattad; Masinadetailid, samuti masinaelemendid, nagu puksid, pingulduselemendid, pinguldusplaadid,



ühendused, ka plaatühendused, liigendühendused, rummud, hülsid, pinguldus- ja ümersuunamisrullid; Töstevööd [masinatele]; (rihmade) pealekerimis-löikamismasinad; Jõuülekanded, jõuülekannete koostud masinatele, nagu rihmulekanded, hammasratasülekanded, spetsiaalsed tiguratasülekanded, koonusratasülekanded, lisatavad ülekanded, öönesvöllülekanded, reversiivülekanded, diferentsiaalülekanded, planetaarülekanded; Jõuülekannete komponendid, nagu teod, tigurattad, koonusrattad, hammasrihmarrattad, jõulindid, rihmarattad, puksid; Ratastikud, hammasrattad, Jaotushammasrattad; Rihmanukid; Öönesvölliid; Spindlid, Pinguldusplaadiid, pingulduskelgud; Sidurid; Öhu- ja/või veesöidukite ja -transpordivahendite masinaelemendid, nagu ajamirihmad, käivitusrihmad, jõulindid, kilrihmad, topeltkilrihmad, ribilised kilrihmad, mitmekihilised komposiitmaterjalist kilrihmad, variaatorihmad, ribilised topeltkilrihmad, hammasrihmad, sünkroniseerimisrihmad, nukrihmad, topelthammasrihmad, lamerihmad, mitmekihilised e kompositmaterjalist rihmad, siduririhmad, lülilised rihmad, konveieririhmad, rihmade nukid, rihmarattad, soonelisti kilrihmade rattad, hammasrihmarrattad, ribiliste kilrihmade rattad; Masinaelemendid öhu- ja/või veesöidukite ja -transpordivahendite mootoritele ja jõuülekannete, nagu puksid, pingulduselemendid, pinguldusplaadiid, ühendused, ka plaatühendused, liigendühendused, rummud, hülsid, pinguldus- ja ümersuunamisrullid, rihmarattad, puksid, pingulduselemendid, pinguldusplaadiid, rihmade nukid, rummud, hülsid, pinguldus- ja ümersuunamisrullid, ühendused, ka plaatühendused, liigendühendused; Öhu- ja/või veesöidukite ja -transpordivahendite jõuülekanded, samuti jõuülekannete koostud, nagu rihmulekanded, hammasratasülekanded, spetsiaalsed tiguratasülekanded, koonusratasülekanded, lisatavad ülekanded, öönesvöllülekanded, reversiivülekanded, diferentsiaalülekanded, planetaarülekanded.

ET - 12

Maismaasöidukite ja -transpordivahendite masinaelemendid, nagu ajamirihmad, käivitusrihmad, jõulindid, kilrihmad, topeltkilrihmad, ribilised kilrihmad, mitmekihilised komposiitmaterjalist kilrihmad, variaatorihmad, ribilised topeltkilrihmad, hammasrihmad, sünkroniseerimisrihmad, nukrihmad, topelthammasrihmad, lamerihmad, mitmekihilised e kompositmaterjalist rihmad, siduririhmad, lülilised rihmad, konveieririhmad, rihmade nukid, rihmarattad, soonelite kilrihmade rattad, hammasrihmarrattad, ribiliste kilrihmade rattad; Maismaasöidukite ja -transpordivahendite mootorite ja jõuülekannete masinaelemendid, nagu ajamirihmad, puksid, pingulduselemendid, pinguldusplaadiid, ühendused, ka plaatühendused, liigendühendused, rummud, hülsid, pinguldus- ja ümersuunamisrullid, rihmarattad, puksid, pingulduselemendid, pinguldusplaadiid, rihmade nukid, rummud, hülsid, pinguldus- ja ümersuunamisrullid, ühendused, ka plaatühendused, liigendühendused; Maismaasöidukite ja -transpordivahendite jõuülekanded, samuti jõuülekannete koostud, nagu rihmulekanded, hammasratasülekanded, spetsiaalsed tiguratasülekanded, koonusratasülekanded, lisatavad ülekanded, öönesvöllülekanded, reversiivülekanded, diferentsiaalülekanded, planetaarülekanded; Maismaasöidukite jõuülekannete komponendid, nagu teod, tigurattad, koonusrattad, hammasrihmarrattad, jõulindid, rihmarattad; Harjad; Hammasrattad, Kettirastaste hambad; Rihmanukid; Hülsid; Pingulduselemendid, pinguldusplaadiid, pingulduskelgud, pinguldussiiniid; Sidurid.

ET - 17

Kautšuk, gutapertš, kummi, vilgukivi, kõik eelnimetatud kaubad ka sünteetilised ja köökidest eelnimetatud materjalidest kaubad plaatide, kilede, plökkide, pallide, niitide, graanulite, laastude, lahuste, profiilide, vormdetailide, löikmete, pulbrite, komposiitmaterjalide, elastomeerpolümeeridena; Osad ja tarvikud kõigile eelmainitud kaupadele, mis kuuluvad klassi 17.

ET - 37

Ülekandeseadmete hooldus ja remont.

ET - 42

Inseneriteenused käigukastide arendamiseks ja nende tugevuse ja vastupidavuse (eluea) arvutamiseks.

EL - 6

Metallaliká ágykistra-kreemástreß gya kouúpeß kai doxéia.

EL - 7

Eüaptijmata gya mihcanéß kathwß kai stoixéia mihcanwn, óptawß kíntijtjrioi imántes, imántes metádoßtis tics kíntjss, taivies ioxus, traptzezoeidéis imántes, díploi traptzezoeidéis imántes, traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis, súnthetoi traptzezoeidéis imántes, imántes, imántes mptiliofdrwn, díploi traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis, odonwtatoi imántes, imántes suygchonismou, imántes me proeoxchés, díploi odonwtatoi imántes, epítpeido imántes, súnthetoi imántes, imántes zéúñc, imántes súnðesotis, imántes metaforás, proeoxchés gya imántes, troxaliés gya imántes, troxaliés gya traptzezoeidéis imántes, odonwtatoi dískoi, troxaliés gya traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis: Eüaptijmata gya mihcanéß kathwß kai stoixéia mihcanwn, óptawß upodóxchés, stoixéia tånußtis, plákew súspifigës, sunðetjres, epítsois sunðetjres plakaw, sunðetjres aþrthwswew, pljmnæs, periblhdmat, troxaliés tånußtis kai anastroriphjs: Anuswatiiko imántes [gia mihcanéß]: Mihcanéß perituljëts-kottipjs: Mihcanismoi metádoßtis tics kíntjss, suygkrotjmatata mihcanismwn metádoßtis kíntjss gya mihcanéß, óptawß mihcanismoi metádoßtis kíntjss me odonwtatoi troxhüs, eïdkoi mihcanismoi metádoßtis kíntjss me atérmona kochlia, kwnikoï odonwtatoi mihcanismoi metádoßtis kíntjss me koiþo áxona, mihcanismoi anastroriphjs, diaforikó, mihcanismoi metádoßtis me plianthikou odonwtotrochou: Eüaptijmata gya mihcanismouß metádoßtis kíntjss, óptawß atérmonoi kochlia, odonwtotrochoi atérmona kochlia, kwnikoï troxoi, troxoi odonwtatoi imánta, taivies ioxus, troxaliés gya imántes, upodóxchés: Mihcanismoi troxwñ, Alusotrochoi ekkentrou: Proeoxchés gya imántes: Koílio ai áxonec: Mihcanismoi súspifigës, Plákew súspifigës, fofréia tånußtis: Sunmtpléketes: Stoixéia mihcanwn gya tñ metádoßtis ioxus gya ojhymata kai mihcanjmata kíntjss ston aéra kai/hi sto vepo, óptawß kíntjrioi imántes, imántes metádoßtis tics kíntjss, taivies ioxus, traptzezoeidéis imántes, díploi traptzezoeidéis imántes, traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis, súnthetoi traptzezoeidéis imántes, imántes mptiliofdrwn, díploi traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis, odonwtatoi imántes, imántes suygchonismou, imántes me proeoxchés, díploi odonwtatoi imántes, epítpeido imántes, súnthetoi imántes, imántes zéúñc, imántes súnðesotis, imántes metaforás, proeoxchés gya imántes, troxaliés gya imántes, troxaliés gya traptzezoeidéis imántes, odonwtatoi dískoi, troxaliés gya traptzezoeidéis imántes me rafbdwseis: Stoixéia mihcanwn gya kíntjrioi kai kibwtaia taixutjtaia gya ojhymata kai mihcanjmata kíntjss ston aéra kai/hi sto vepo, óptawß upodóxchés, stoixéia tånußtis, plákew súspifigës, sunðetjres, epítsois sunðetjres plakaw, sunðetjres aþrthwswew, pljmnæs, periblhdmat, troxaliés tånußtis kai anastroriphjs, troxaliés gya imántes, upodóxchés, stoixéia tånußtis, plákew súspifigës, proeoxchés gya imántes, pljmnæs, periblhdmat, troxaliés tånußtis kai anastroriphjs, sunðetjres, epítsois sunðetjres plakaw, sunðetjres aþrthwswew: Mihcanismoi metádoßtis kíntjss kathwß kai suygkrotjmatata mihcanismwn metádoßtis kíntjss gya ojhymata kai mihcanjmata kíntjss ston aéra kai/hi sto vepo, óptawß mihcanismoi metádoßtis kíntjss me imánta, mihcanismoi metádoßtis kíntjss me odonwtatoi troxhüs, eïdkoi mihcanismoi metádoßtis kíntjss me atérmona kochlia, kwnikoï odonwtatoi mihcanismoi, afairereto mihcanismoi metádoßtis kíntjss, mihcanismoi metádoßtis kíntjss me koiþo



άξονα, μηχανισμοί αναστροφής, διαφορικό, μηχανισμοί μετάδοσης με πλανητικούς οδοντοτροχούς.

EL - 12

Στοιχεία μηχανών για τη μετάδοση ισχύος για οχήματα και μηχανήματα κίνησης στην ξηρά, όπως κινητήριοι ιμάντες, ιμάντες μετάδοσης της κίνησης, ταινίες ισχύος, τραπεζοειδείς ιμάντες, διπλοί τραπεζοειδείς ιμάντες, τραπεζοειδείς ιμάντες με ραβδώσεις, σύνθετοι τραπεζοειδείς ιμάντες με ραβδώσεις, μπιλιοφόρων, διπλοί τραπεζοειδείς ιμάντες με ραβδώσεις, οδοντωτοί ιμάντες, ιμάντες συγχρονισμού, ιμάντες με προεξόχες, διπλοί οδοντωτοί ιμάντες, επίπεδοι ιμάντες, σύνθετοι ιμάντες, ιμάντες ζεύξης, ιμάντες σύνδεσης, ιμάντες μεταφοράς, προεξόχες για ιμάντες, τροχαλίες για ιμάντες, τροχαλίες για τραπεζοειδείς ιμάντες, οδοντωτοί δίσκοι, τροχαλίες για τραπεζοειδείς ιμάντες με ραβδώσεις· Στοιχεία μηχανών για κινητήρες και μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης για οχήματα και μηχανήματα κίνησης στην ξηρά, όπως υποδοχές, στοιχεία τάνυσης, πλάκες σύσφιγξης, συνδετήρες, επίσης συνδετήρες πλακών, συνδετήρες αρθρώσεων, πλήμνες, περιβλήματα, τροχαλίες τάνυσης και αναστροφής, τροχαλίες για ιμάντες, υποδοχές, στοιχεία τάνυσης, πλάκες σύσφιγξης, προεξόχες για ιμάντες, πλήμνες, περιβλήματα, τροχαλίες τάνυσης και αναστροφής, συνδετήρες, επίσης συνδετήρες πλακών, συνδετήρες αρθρώσεων· Μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης καθώς και συγκροτήματα μηχανισμών μετάδοσης κίνησης για οχήματα και μηχανήματα κίνησης στην ξηρά, όπως μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης με οδοντωτούς τροχούς, ειδικοί μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης με ατέρμονα κοκλία, κωνικοί οδοντωτοί μηχανισμοί, αφαιρετοί μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης, μηχανισμοί μετάδοσης κίνησης με κοίλο άξονα, μηχανισμοί αναστροφής, διαφορικό, μηχανισμοί μετάδοσης με πλανητικούς οδοντοτροχούς· Εξαρτήματα για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης για χερσαία οχήματα, όπως ατέρμονοι κοκλίες, οδοντοτροχοί ατέρμονα κοκλία, κωνικοί τροχοί, οδοντοτροχοί ατέρμονα κοκλία, κωνικοί τροχοί, τροχοί οδοντωτού ιμάντα, ταινίες ισχύος, τροχαλίες για ιμάντες· Αντιτριβικοί διακτύλιοι· Οδόντες, Γρανάζια τροχού· Προεξόχες για ιμάντες· Σωληνάρια· Στοιχεία τάνυσης, πλάκες σύσφιγξης, φορεία τάνυσης, ολισθοδηγοί· Συζεύξεις.

EL - 17

Καουτσούκ, γουαταρέρκα, ελαστικό κόμμι, μαρμαρυγίας (μίκα), όλα τα προαναφερόμενα είδη επίσης συνθετικά και είδη από όλα τα προαναφερόμενα είδη υπό μορφή πλακών, μεμβρανών, κυβόσχημων τεμαχίων, δεμάτων, νημάτων, κόκκων, ρινισμάτων, διαλυμάτων, διατομών (προφίλ), μορφοτοιμένων τεμαχίων, διαμορφωμένων τεμαχίων, σκόνης, σύνθετων υλικών, ελαστομερών πολυμερών· Μέρη και εξαρτήματα για το σύνολο των προαναφερόμενων ειδών, περιλαμβανόμενα στην κλάση 17.

EL - 37

Συντήρηση και επισκευή οδοντοτροχών.

EL - 42

Υπηρεσίες μηχανικού για την ανάπτυξη και τη μελέτη μηχανισμών μετάδοσης της κίνησης σε σχέση με την ισχύ και τον χρόνο λειτουργίας.

EN - 6

Pot hooks of metal.

EN - 7

Components for machines and machine parts, including drive belts, machine belts, power belts, V-belts, twin V-belts, V-ribbed belts, poly V-belts, variable speed belts, twin V-ribbed belts, toothed belts, synchronous belts, cam belts, double-sided toothed belts, flat belts, multi-groove belts, coupling belts, link belts, conveyor belts, cams for belts, pulleys, V-belt pulleys, toothed-belt pulleys, V-ribbed belt pulleys; Components for machines and machine parts, including bushings,

clamping elements, clamping plates, connectors, including panel connectors, joint connectors, hubs, sleeves, tension and deflection pulleys; Lifting belts (for machines); Winding cutting machines; Gear boxes, gearbox assemblies for machines, including belt transmissions, gear drives, special-purpose worm gears, bevel gears, shaft-mounted gear boxes, hollow-shaft gear boxes, reversing gears, differential transmissions, planetary gears; Components for gear boxes, including worm gears, worm wheels, bevel wheels, toothed belt pulleys, power belts, pulleys, bushings; Wheelwork, Cam sprockets; Cams for belts; quills; Flanging jigs, Clamping plates, clamping slides; Clutches; Machine parts for transmissions for vehicles and apparatus for locomotion by air and/or water including drive belts, machine belts, power belts, V-belts, twin V-belts, V-ribbed belts, poly V-belts, variable speed belts, twin V-ribbed belts, toothed belts, synchronous belts, cam belts, double-sided toothed belts, flat belts, multi-groove belts, coupling belts, link belts, conveyor belts, cams for belts, pulleys, V-belt pulleys, toothed-belt pulleys, V-ribbed belt pulleys; Machine parts for motors, engines and gear boxes for vehicles and apparatus for locomotion by air and/or water, including bushings, clamping elements, clamping plates, connectors, including panel connectors, joint connectors, hubs, sleeves, tension and deflection pulleys, pulleys, bushings, clamping elements, clamping plates, cams for belts, hubs, sleeves, tension and deflection pulleys, connectors, including panel connectors, joint connectors; Gear boxes, including gearbox assemblies for vehicles and apparatus for locomotion by air and/or water, including belt transmissions, gear drives, special-purpose worm gears, bevel gears, shaft-mounted gear boxes, hollow-shaft gear boxes, reversing gears, differential transmissions, planetary gears.

EN - 12

Machine parts for transmissions for vehicles and apparatus for locomotion by land, including drive belts, machine belts, power belts, V-belts, twin V-belts, V-ribbed belts, poly V-belts, variable speed belts, twin V-ribbed belts, toothed belts, synchronous belts, cam belts, double-sided toothed belts, flat belts, multi-groove belts, coupling belts, link belts, conveyor belts, cams for belts, pulleys, V-belt pulleys, toothed-belt pulleys; Machine parts for motors, engines and gear boxes for vehicles and apparatus for locomotion by land, including bushings, clamping elements, clamping plates, connectors, including panel connectors, joint connectors, hubs, sleeves, tension and deflection pulleys, pulleys, bushings, clamping elements, clamping plates, cams for belts, hubs, sleeves, tension and deflection pulleys, connectors, including panel connectors, joint connectors; Gear boxes, including gearbox assemblies for vehicles and apparatus for locomotion by land, including belt transmissions, gear drives, special-purpose worm gears, bevel gears, shaft-mounted gear boxes, hollow-shaft gear boxes, reversing gears, differential transmissions, planetary gears; Components for gear boxes for land vehicles, including worm gears, worm wheels, bevel wheels, toothed belt pulleys, power belts, pulleys; brushings; cogs, Wheel sprockets; Cams for belts; Tubing; Clamping elements, clamping plates, clamping slides, clamping rails; Couplings.

EN - 17

Rubber, gutta-percha, gum, mica, including all of the aforesaid goods being synthetic, and goods made from all of the aforesaid goods in the form of panels, foils, blocks, balls, threads, granulates, chips, solutions, profiles, shaped parts, blanks, powders, composite materials, elastomeric polymers; Parts and fittings for all the aforesaid goods, included in class 17.

EN - 37

Maintenance and repair of gears.



EN - 42

Engineering for developing and calculating the strength and durability of gear boxes.

FR - 6

Crémaillères.

FR - 7

Composants de machines et éléments de machines tels que courroies d' entraînement, courroies de transmission, bandes de force, courroies en V, courroies à double biseau, courroies trapézoïdales à rainures, courroies trapézoïdales composites, courroies de variateurs, doubles courroies trapézoïdales à rainures, courroies dentées, courroies synchrones, courroies à cames, courroies doubles dentées, courroies plates, courroies composites, courroies d'accouplement, courroies coulissantes, courroies de transmission, cames pour courroies, poulies à courroies, disques striés, disques dentés, disques à rainures; Composants de machines et éléments de machines tels que douilles, éléments de tension, languettes écartables, raccordements, également raccords de plaques, raccords articulés, moyeux, tubes, poulies de tension et de ralenti; Élingues [pour machines]; Machines de coupe angulaires; Engrenages, groupes d'engrenages pour machines tels que entraînements à courroie, boîtes de vitesses à engrenages, entraînements à vis sans fin spéciaux, engrenages coniques, motoréducteurs, entraînements à arbre creux, inverseurs, entraînements différentiels, engrenages planétaires; Composants pour entraînements tels que vis sans fin, roues hélicoïdales, pignons coniques, galets de courroie de distribution, bandes de force, poulies à courroies, manchons; rouages, Pignons de cames; Cames pour courroies; Fourreaux; bridages, Languettes écartables, chariots de serrage; Embrayages; Éléments de machines pour la transmission de puissance pour véhicules et appareils de locomotion par air et/ou par eau tels que courroies d' entraînement, courroies de transmission, bandes de force, courroies en V, courroies à double biseau, courroies trapézoïdales à rainures, courroies trapézoïdales composites, courroies de variateurs, doubles courroies trapézoïdales à rainures, courroies dentées, courroies synchrones, courroies à cames, courroies doubles dentées, courroies plates, courroies composites, courroies d'accouplement, courroies coulissantes, courroies de transmission, cames pour courroies, poulies à courroies, disques striés, disques dentés, disques à rainures; Éléments de machines pour moteurs et transmission de véhicules et appareils de locomotion par air et/ou par eau tels que douilles, éléments de tension, languettes écartables, raccordements, également raccords de plaques, raccords articulés, moyeux, tubes, poulies de tension et de ralenti, poulies, douilles, éléments de tension, languettes écartables, moyeux, tubes, poulies de tension et de ralenti, raccords, également raccords de plaques, raccords articulés; Transmissions et groupes de transmission pour véhicules et appareils de locomotion par terre tels que entraînements à courroie, boîtes de vitesses à engrenages, entraînements à vis sans fin spéciaux, engrenages coniques, motoréducteurs, entraînements à arbre creux, inverseurs, entraînements différentiels, engrenages planétaires; Composants pour transmissions de véhicules terrestres tels que vis sans fin, roues hélicoïdales, pignons coniques, galets de courroie de distribution, bandes de force, poulies à courroies; Manchons; Dents (pignons), Pignons de roues; Cames pour courroies; Tubes; Éléments de tension, languettes écartables, chariots de tension, rails de tension; Accouplements.

poulies à courroies, disques striés, disques dentés, disques à rainures; Éléments de machines pour moteurs et entraînements pour véhicules et appareils de locomotion par terre tels que douilles, éléments de tension, languettes écartables, raccordements, également raccords de plaques, raccords articulés, moyeux, tubes, poulies de tension et de ralenti, poulies, douilles, éléments de tension, languettes écartables, moyeux, tubes, poulies de tension et de ralenti, raccords, également raccords de plaques, raccords articulés; Transmissions et groupes de transmission pour véhicules et appareils de locomotion par terre tels que entraînements à courroie, boîtes de vitesses à engrenages, entraînements à vis sans fin spéciaux, engrenages coniques, motoréducteurs, entraînements à arbre creux, inverseurs, entraînements différentiels, engrenages planétaires; Composants pour transmissions de véhicules terrestres tels que vis sans fin, roues hélicoïdales, pignons coniques, galets de courroie de distribution, bandes de force, poulies à courroies; Manchons; Dents (pignons), Pignons de roues; Cames pour courroies; Tubes; Éléments de tension, languettes écartables, chariots de tension, rails de tension; Accouplements.

FR - 17

Caoutchouc, gutta-percha, gomme, mica, tous les articles précités également synthétiques et produits composés de tous les articles précités sous forme de plaques, films, blocs, balles, fils, granulés, copeaux, solutions, profils, pièces moulées, découpes, poudres, matières composites, polymères élastomères; Pièces et accessoires de tous les produits précités compris dans la classe 17.

FR - 37

Entretien et réparation d'engrenages.

FR - 42

Services d'ingénieurs pour le développement et le calcul de transmissions en termes de résistance et de durée de vie.

IT - 6

Cremagliere metalliche.

IT - 7

Componenti per macchine nonché elementi di macchine come cinghie di trasmissione, cinghie per trasmissioni, nastri di forza, cinghie trapezoidali, cinghie doppie trapezoidali, cinghie trapezoidali ad alette, cinghie trapezoidali di collegamento, cinghie di variatori, cinghie trapezoidali ad alette doppie, cinghie dentate, cinghie sincrone, cinghie a camme, cinghie a doppia dentatura, cinghie piatte, cinghie interconnesse, cinghie di accoppiamento, cinghie articolate, cinghie di trasporto, camme per cinghie, pulegge, dischi a gole trapezoidali, dischi dentati, dischi ad alette trapezoidali; Componenti per macchine nonché elementi di macchine come boccole, elementi di serraggio, piastre di tenditori, connettori, anche collegamenti di piastre, collegamenti di giunti, mozzi, bussole, rulli di serraggio e rulli di rinvio; Cinghie di sollevamento [per macchine]; Macchine di taglio e avvolgimento; Ingranaggi, gruppi di azionamento per ingranaggi per macchine come azionamenti a cinghia, ingranaggi a ruota dentata, azionamenti con ruote a vite speciali, ingranaggi conici, ingranaggi a manicotto, ingranaggi ad albero cavo, invertitori, differenziali, ingranaggi epicicloidali; Componenti per ingranaggi come ruote elicoidali, corone elicoidali, ruote coniche, rulli di cinghie di distribuzione, nastri di forza, pulegge, boccole; Rotismi, Pignoni di camme; Camme per cinghie; Calami; Morse, Piastre di tenditori, slitte tenditrici; Frizioni; Elementi di macchina per la trasmissione di potenza per veicoli e apparecchi di locomozione aerei e/o nautici come cinghie di azionamento, cinghie di trasmissione, nastri di forza, cinghie trapezoidali, cinghie doppie trapezoidali, cinghie trapezoidali ad alette, cinghie trapezoidali interconnesse, cinghie di variatori, cinghie trapezoidali ad alette doppie, cinghie dentate, cinghie sincrone,

FR - 12

Éléments de machines pour la transmission de puissance pour véhicules et appareils de locomotion par terre tels que courroies d' entraînement, courroies de transmission, bandes de force, courroies en V, courroies à double biseau, courroies trapézoïdales à rainures, courroies trapézoïdales composites, courroies de variateurs, doubles courroies trapézoïdales à rainures, courroies dentées, courroies synchrones, courroies à cames, courroies doubles dentées, courroies plates, courroies composites, courroies d'accouplement, courroies coulissantes, courroies de transmission, cames pour courroies,