

## Kapitel 40

### Kautschuk und Waren daraus

#### Bänder

2 bis 3 mm dick, aus einer Lage parallel gelegter, vollständig von nicht vulkanisiertem Kautschuk umhüllter Fäden aus Kohlenstoffstahl bestehend, die hauptsächlich zum Herstellen von Reifenkarkassen verwendet werden. 615.147.1995.1

4005.1000,  
4005.9100

#### Master Blend

sog., für die Herstellung von Kaugummi («chewing gum»), aus einem Granulat aus einer Mischung mehrerer Gummiarten des Kap. 40 (insbesondere Chicle-Gummi und Balata), mit Zusatz von hydrogenisierten pflanzlichen Ölen und einem Homogenisierungsmittel, z.B. Calciumcarbonat. 615.148.1995.1

4005.9900

#### Material zur Herstellung von Dichtungen

für die Ausrüstung von Motoren und Kraftübertragungsorganen von Automobilen, in Form von Blättern und Streifen, bestehend aus 65 Gewichtsprozent kompaktem synthetischem Kautschuk und 35 Gewichtsprozent Kork. 615.37.1994.1

4008.2100

#### Übungsbänder

zur Kräftigung der Muskulatur; aus Latex, lediglich rechteckig zugeschnitten, mit einer Standardlänge von 1,5 m, oder auf Rollen zum selber Zuschneiden, mit einer Breite von 15 cm, einseitig mit einem Aufdruck, zusammen mit einer Bedienungsanleitung für den Einzelverkauf. 3195.10.2013.2

4008.2100

**Luftreifen in drei verschiedenen Grössen mit den folgenden Eigenschaften:**

- Grösse 13R22.5 (Felgendurchmesser 22,5 Zoll (571,5 mm)), Tragfähigkeitsindex 156/150 (entspricht 4000/3350 kg), Geschwindigkeitsindex G (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h) oder J (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h) und Tragfähigkeit von 3350 kg;
- Grösse 295/80R22.5 (Felgendurchmesser 22,5 Zoll (571,5 mm)), Tragfähigkeitsindex 152/148 (entspricht 3550/3350 kg), Geschwindigkeitsindex G (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit von 90 km/h) oder J (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h) und Tragfähigkeit von 3150 kg;
- Grösse 315/80R22.5 (Felgendurchmesser 22,5 Zoll (571,5 mm)), Tragfähigkeitsindex 156/150 (entspricht 4000/3350 kg), Geschwindigkeitsindex G (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit 90 km/h) oder J (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit 100 km/h) und Tragfähigkeit 3350 kg.

Das Profil der Laufflächen ist für Traktion im Gelände ausgelegt.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.28.2019.5



4011.2000

**Luftreifen mit den folgenden Eigenschaften:**

Grösse 13R22.5 (Felgendurchmesser 22,5 Zoll (571,5 mm)), Tragfähigkeitsindex 156/150 (entspricht 4000/3350 kg), Geschwindigkeitsindex K (entspricht einer Höchstgeschwindigkeit von 110 km/h) und Tragfähigkeit von 4000 kg.

Das Profil der Lauffläche verringert das Festklemmen von Steinen und verbessert die Traktion im Gelände. Die Reifenwülste sind so ausgelegt, dass sie die Haltbarkeit des Reifens verbessern.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.28.2019.2



4011.2000

**Laufstreifen für Luftreifen**

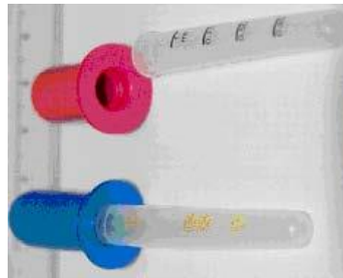
aus vulkanisiertem Weichkautschuk, in Form aufgerollter Bänder von unterschiedlicher Breite und Länge, an den Rändern im allgemeinen abgeschragt oder abgerundet, zur Runderneuerung von Luftreifen. Die Bänder werden auf die gewünschte Länge zugeschnitten und mittels einem nicht vulkanisierten Bindgummi auf die Karkasse aufgebracht und anschliessend unter Hitze und Druck vulkanisiert. 304.55.1998.1

4012.9000

**Tropfenzähler, graduiert**

aus zwei verschiedenen Hauptbestandteilen, die zusammengefügt wurden, um flüssige pharmazeutische Erzeugnisse zu dosieren. Die Tropfenzähler bestehen aus folgenden Komponenten:

- einem Dosierröhrchen (Pipette) aus durchsichtigem Kunststoff, graduiert von 0,25 bis 1,0 ml, Länge 5,8 cm, mit unterschiedlichen Durchmessern an beiden Enden, Gewicht 1,1 g; und
  - einer zylindrischen Birne aus vulkanisiertem Weichkautschuk, Gewicht 2,4 g.
- Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1, 3c) und 6. 304.77.2009.1



4014.9000

**Einweghandschuhe**

aus Kautschuk, nach der Art wie sie für medizinische, chirurgische, zahnärztliche oder tierärztliche Zwecke verwendet werden, mit fünf Fingern, im Tauchverfahren hergestellt, dünn, transparent und elastisch. 311.22.8.2022.2

4015.1200

**Fussabstreifer**

bestehend aus Aluminiumprofilen, die mittels eines Stahldrahtseiles zusammengehalten werden und die auf der Ober- und Unterseite mit eingelegten Kautschukprofilen versehen sind. Die Tarifierung richtet sich nach dem Material der Oberseite (s. a. Fussabstreifer, Nr. 5704.9000). 539.199.1995.1

4016.9100

**Dichtungen**

fertige, zum Ausrüsten von Motoren und Kraftübertragungsorganen von Automobilen, bestehend aus 65 Gewichtsprozent kompaktem synthetischem Kautschuk und 35 Gewichtsprozent Kork. 615.35.1994.1

4016.9300

**Rondellen (Dichtungen) für Bremssysteme von Automobilen**

aus vulkanisiertem Weichkautschuk, mit einem grössten Durchmesser von 36.5 mm an der Basis, einem oberen Durchmesser von 38 mm und einer Dicke von 8 mm. Zur Verwendung als Dichtung, um ein Auslaufen von Flüssigkeit in Bremssystemen zu verhindern.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 304.78.2009.1



4016.9300

**Dentalspielzeug**

für Hunde, aus robustem Vollgummi mit drehbarem Noppenring, in Form eines mit beweglichen Stacheln ausgestatteten Knochens, aus verschiedenen Ringen zusammengesetzt, teilweise mit Noppen, zum Spielen und Putzen der Zahnzwischenräume, mit einer Länge von ca. 14 cm. 3139.52.2014.4



4016.9900

**Schwingungsdämpfer**

aus einem dicken Ring aus Weichkautschuk mit rechtwinkligem Querschnitt und von runder, ovaler oder rechtwinkliger Form, mit zwei diametral entgegengesetzt eingelassenen Schraubenbolzen, welche durch flanschenartige Ansätze im Kautschuk festgehalten werden, zum Fixieren der Schwingungsdämpfer an Platten oder Teilen, zwischen die sie eingeschoben werden (s. a. Befestigungsvorrichtungen, Nr. 7318.2900 und Schwingungsdämpfer, Nr. 8487.9000). 615.149.1995.1



4016.9900