## Kapitel 81

Andere unedle Metalle; Cermets; Waren aus diesen Stoffen

## Mangan-Aluminium-Briketts

bestehend aus verdichtetem Metallpulver und Tensid in Form von grauen Zylindern, Tabletten, Kissenblockbriketts oder anderen ähnlichen Formen (als "Briketts" bezeichnet). Sie bestehen zu 75 bis 95 % aus reinem Manganpulver, 5 bis 25 % aus reinem Aluminiumpulver, bis zu 1 % aus einem Tensid in Form eines Ölkohlenwasserstoffs und zu bis zu 1 % aus einem Flussmittel z.B. in Form von anorganischen Aluminiumsalzen. Die Briketts werden verwendet, um bestimmte Aluminiumlegierungen herzustellen, insbesondere, in denen Mangan das Hauptlegierungselement ist. Während der Herstellung der Legierungen werden die Briketts in ein geschmolzenes Aluminiumbad gegeben, um die Bindung des Bestandteils Mangan an das Aluminium auszufällen.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.53.2017.2

8111.0000

## Chrome-Aluminium-Zylinder

bestehend aus verdichtetem Metallpulver und Tensid. Sie bestehen zu 75 bis 90 % aus 99 % reinem Chrompulver, zu 10 bis 25 % aus reinem Aluminiumpulver, zu bis zu 1 % aus einem Tensid in Form eines Ölkohlenwasserstoffs und bis zu 1 % aus einem Flussmittel z.B. in Form von anorganischen Aluminiumsalzen, Kaliumfluoraluminate, Kaliumfluorsilikate oder Kaliumfluortitanate. Die Zylinder werden verwendet, um bestimmte Aluminiumlegierungen herzustellen, bei denen Chrom ein Legierungselement ist. Während der Herstellung der Legierungen werden die Zylinder in ein geschmolzenes Aluminiumbad gegeben, um die Bindung des Bestandteils Chrom an das Aluminium auszufällen.

Anwendung der Allgemeinen Vorschriften für die Auslegung des Harmonisierten Systems 1 und 6. 710108.53.2017.5

**8112**.2900

## Gleitschutzstifte

(Spikes), aus Cermet (Wolframcarbid mit Kobalt), mit Fassung aus Kunststoff, zum Einsetzen in Autoreifen (mit Fassung aus unedlem Metall: nach Massgabe des gewichtsmässig vorherrschenden Metalls, Nrn. 7326, 7419). 574.16.1987.1

**8113**.0000

1/1 (Stand: 1.1.2024)