

Capitolo 81

Altri metalli comuni; cermet; lavori di queste materie

Bricchette manganese-alluminio

composte di polvere metallica e un agente tensioattivo resi compatti sotto forma di cilindri grigi, di tavolette, di bricchette a forma di cuscino o altre forme simili (comunemente denominate "bricchette"). Esse sono costituite da 75% - 95% di polvere di manganese puro, da 5% - 25% di polvere di alluminio puro, fino all'1% di un agente tensioattivo sotto forma di idrocarburo oleoso e fino all'1% di un agente flussante, ad esempio sali di alluminio inorganici. Le bricchette sono utilizzate nella fabbricazione di alcune leghe di alluminio, in particolare quelle in cui il manganese rappresenta un elemento essenziale. Durante la produzione delle leghe, le bricchette vengono poste in un bagno di alluminio fuso onde far precipitare il legame del manganese costituente con l'alluminio.

Applicazione della Regola generale 1 per l'interpretazione del Sistema armonizzato. 710108.53.2017.4

8111.0000

Cilindri cromo-alluminio

composti di polvere metallica e un agente tensioattivo resi compatti. Essi sono costituiti da 75% - 90% di polvere di cromo puro al 99 %, da 10% - 25% di polvere di alluminio puro, fino all'1% di un agente tensioattivo sotto forma di idrocarburo oleoso e fino all'1% di un agente flussante, ad esempio sali di alluminio inorganici, da fluoroaluminato di potassio, da fluorosilicato di potassio o da fluorotitanato di potassio. I cilindri sono utilizzati nella fabbricazione di alcune leghe di alluminio nelle quali il cromo rappresenta un elemento essenziale. Durante la produzione delle leghe, i cilindri vengono poste in un bagno di alluminio fuso onde far precipitare il legame del cromo costituente con l'alluminio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.53.2017.7

8112.2900

Chiodi (spikes)

di cermet (carburo di tungsteno e cobalto) con montatura di materia plastica, destinati ad essere infissi nei battistrada degli pneumatici (*con montatura di metalli comuni: secondo il metallo che predomina in peso, voci 7326, 7419, ecc.*). 574.16.1987.3

8113.0000