



Nichtrostender Betonstahl WSt.-Nr. 1.4571 mit Zulassung

Gerippte Edelstahlbewehrung, Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III

Der nichtrostende Betonstahl WSt.-Nr. 1.4571 mit Zulassung ist eine Edelstahlbewehrung, die in korrosionsgefährdeten Konstruktionen im Stahlbetonbau zum Einsatz kommt. Der antimagnetische Bewehrungsstab aus Betonstahl B500B NR besitzt eine gerade Form mit typischer Rippenstruktur. Der Betonstahl des Werkstoffs 1.4571 ist gem. ISO 3506:2020-04 der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III zugeordnet. Die Bewehrung ist gut schweißbar und zeigt sich auch nach dem Schweißen beständig gegenüber interkristalliner Korrosion. Sie kann in den Durchmessern 6, 8, 10, 12 und 14 mm und in diversen Formen erworben werden.

AbZ

Artikel		Gewicht
520100014941	Edelstahl 06 1.4571	1,000 kg
520100014944	Edelstahl 08 1.4571	1,000 kg
520100014947	Edelstahl 10 1.4571	1,000 kg
520100014950	Edelstahl 12 1.4571	1,000 kg
520100014953	Edelstahl 14 1.4571	1,000 kg

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

AbZ

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Z-1.4-153

