

451152 - wielkość min ustalających grubości G1, płaszczyzn duktora w bębnie

## Klema G-RAIL 6020 - spawana

typ: G-RAIL 6020

### **Dane techniczne:**

Maksymalne obciążenie boczne: 75 kN

Regulacja boczna: 10 mm

Śruba M12 klasa 8.8

Moment dokręcania: 75 Nm

Jakość stali: St52-3

### **Główne cechy:**

1. Spawane zaciski szynowe G-RAIL 6020, które są produkowane z 2 kątów części górnej i dolnej umożliwiają łatwy montaż dzięki specjalnej konstrukcji.
2. Klipsy mogą być preferowane dla szyn z podkładkami lub bez.
3. Dwie główne części są zablokowane razem za pomocą specjalnej śruby.
4. Gumowy nosek zwiększa tolerancje konstrukcji wsporczych konstrukcji, zmniejsza naprężenia połączeń, umożliwia lepsze mocowanie szyny.

\* szczegóły w karcie katalogowej produktu