

THÉP CUỘN: THÉP CUỘN TRƠN

WIRE ROD:PLAIN BAR IN COIL

THÉP CUỘN TRƠN (PLAIN BAR IN COIL)

TCVN 1651-1 Standard

Table 7

Kích thước sản phẩm Size of product	Đường kính danh nghĩa thanh Nominal dia. (d)mm	Diện tích danh nghĩa mặt cắt ngang Cross section area (S) mm ²	Khối lượng đơn vị Unit weight (Kg/m)	Sai lệch cho phép Tolerance %
Ø6	6	28.3	0.222	±8
Ø8	8	50,3	0.395	±8
Ø10	10	78.5	0.617	±6
Ø12	12	113	0.888	±6
Ø14	14	154	1.21	±5
Ø16	16	201	1.58	±5
Ø18	18	254.5	2.00	±5
Ø20	20	314	2.47	±5

Chú thích: 1. Như TCVN 1651-1, $S = 0.7854 \times d^2$.

Note: 1. As the TCVN 1651-1, $S = 0.7854 \times d^2$.

Table 8

Mức Thép Grade	Thành Phần Hóa Học Chemical Compositions						Đặc Tính Cơ Lý Mechanical Properties				
	C Max %	Si Max %	Mn Max %	P Max %	S Max %	CEV Max %	Giới hạn chảy Yield Point (N/mm ²) min	Giới hạn đứt Tensile Strength (N/mm ²) min	Độ giãn dài Percentage of Elogation min (%)	Góc Uốn Bend Angle	Đường Kính Gối Uốn Diameter Of Roller Bending
CB240-T	-	-	-	0.050	0.050	-	240	380	20	180°	2d
CB300-T	-	-	-	0.050	0.050	-	300	440	16	180°	2d

Chú thích : 1. d: đường kính danh nghĩa

Note : 1. d: nominal diameter of deformed bar.