

DRAHTSEGMENT STAHLFASERN

MATERIALEIGESCHAFTEN

1 Grundmaterial

1.1 Werkstoffbezeichnung

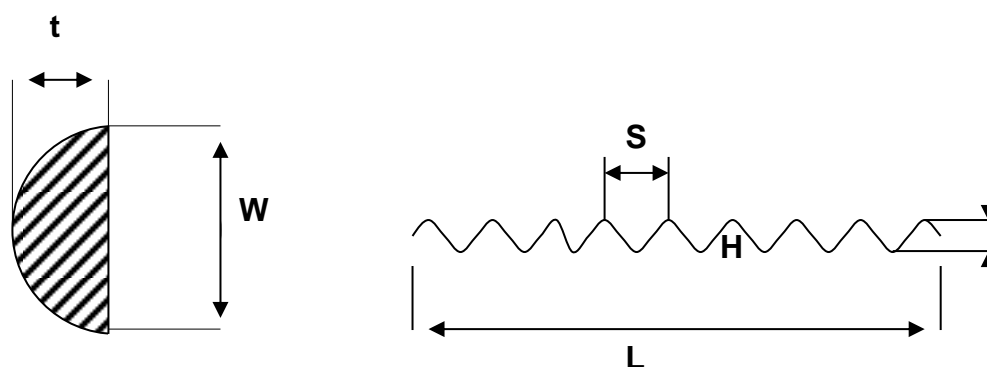
unlegierter Stahl

1.2 Chemische Analyse

C	Si	Mn	P	S	Fe
≤ 0,15 %	≤ 0,30 %	≤ 1,20 %	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %	Rest

2 Fasern

2.1 Fasergeometrie



T: 0,5 – 1,0 mm	H: 1,5 – 2,5 mm
W: 2,5 – 3,0 mm	L: 47 – 53 mm
S: 5,5 – 8,5 mm	