

DIN EN 3489:2020-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Stahl X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Weichgeglüht - 500
<kleiner => R<(Index) m> <kleiner => 750 MPa - Konstruktionsrohre - 0,5 <kleiner => a
<kleiner => 5 mm; Deutsche und Englische Fassung EN 3489:2019

Aerospace series - Steel X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Softened - 500 <kleiner =>
R<(Index) m> <kleiner => 750 MPa - Tubes for structures - 0,5 <kleiner => a <kleiner
=> 5 mm; German and English version EN 3489:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
Literaturhinweise	9

Contents	Page
European foreword	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions	5
4 Requirements.....	5
Bibliography.....	8