

# DIN EN 3628:2023-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Sicherungsdraht, gezogen - Korrosionsbeständiger Stahl;  
Deutsche und Englische Fassung EN 3628:2023

Aerospace series - Lockwire, drawn - Corrosion resisting steel; German and English  
version EN 3628:2023

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen .....	6
4.1 Werkstoff .....	6
4.2 Form .....	6
4.3 Maße und Massen.....	7
4.3.1 Durchmesser und Massen.....	7
4.3.2 Grenzabmaße für Durchmesser .....	7
4.4 Rundheit.....	7
4.5 Längen.....	7
5 Bezeichnung.....	7
Anhang A (informativ) Allgemeines Änderungsdatenblatt.....	8
Literaturhinweise .....	9
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Durchmesser des Drahtes.....	6
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Durchmesser und Massen.....	7
Tabelle 2 — Grenzabmaße für Durchmesser.....	7
Tabelle A.1 — Eingeführte wesentliche Änderungen.....	8

# Contents

Page

<b>European foreword .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Terms and definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Requirements.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1 Material .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 Form.....</b>	<b>4</b>
<b>4.3 Dimensions and masses .....</b>	<b>5</b>
<b>4.3.1 Diameters and masses .....</b>	<b>5</b>
<b>4.3.2 Tolerances on diameters.....</b>	<b>5</b>
<b>4.4 Roundness.....</b>	<b>5</b>
<b>4.5 Lengths.....</b>	<b>5</b>
<b>5 Designation .....</b>	<b>5</b>
<b>Annex A (informative) Standard evolution form.....</b>	<b>6</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>7</b>