

# E DIN EN 3078:2025-06 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-04-25

Luft- und Raumfahrt - Schellen in Schlaufen- (P- und Q-Form) und Sattel-Form mit Profildgummi - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung ASD-STAN prEN 3078:2025

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	7
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>8</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>8</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1 Schellen.....</b>	<b>8</b>
<b>3.2 Qualitätssicherung.....</b>	<b>9</b>
<b>4 Erforderliche Eigenschaften, Inspektion und Prüfverfahren .....</b>	<b>10</b>
<b>4.1 Allgemeines.....</b>	<b>10</b>
<b>4.2 Prüfbedingungen.....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.1 Prüftemperatur.....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.2 Schellenbefestigung.....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.3 Prüfdorn.....</b>	<b>11</b>
<b>4.2.4 Maßprüfung .....</b>	<b>11</b>
<b>5 Qualitätssicherung.....</b>	<b>13</b>
<b>5.1 Herstellerzulassung.....</b>	<b>13</b>
<b>5.2 Abnahmebedingungen.....</b>	<b>13</b>
<b>5.3 Qualitätskontrolle des Anwenders.....</b>	<b>14</b>
<b>5.4 Zurückweisung.....</b>	<b>14</b>
<b>6 Verpackung und Lagerung .....</b>	<b>15</b>
<b>6.1 Allgemeines.....</b>	<b>15</b>
<b>6.2 Paketinformationen .....</b>	<b>15</b>
<b>6.3 Sammelverpackungen für den Transport .....</b>	<b>15</b>
<b>7 Konformitätsbescheinigung zum Auftrag .....</b>	<b>15</b>
Literaturhinweise .....	16
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — P-Schelle .....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 2 — Q-Schelle.....</b>	<b>12</b>
<b>Bild 3 — Sattelform vom Typ 1.....</b>	<b>13</b>
<b>Bild 4 — Schelle in Sattelform vom Typ 2 .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Geforderte Eigenschaften.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabelle 2 — Durchmesser von Prüfdornen.....</b>	<b>11</b>
<b>Tabelle 3 — Annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL) .....</b>	<b>14</b>