

# DIN 12545:2024-08 (D)

## Laborgeräte aus Glas - Kegelhähne für Vakuum

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Maße, Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Austauschbarkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Dichtheit</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Werkstoff</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Sonderform eines Kükens</b> .....	<b>10</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Einweg-Kegelhahn für Vakuum mit parallelen Ansätzen (PV)</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 2 — Eck-Kegelhahn für Vakuum (EV)</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Zweiweg-Kegelhahn für Vakuum (ZV)</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Hahnküken</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild A.1 — Sonderform eines Kükens</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Maße</b> .....	<b>8</b>