

E DIN 12553:2019-08 (D)

Erscheinungsdatum: 2019-07-19

Laborgeräte aus Glas - Zweiweg-Kegelhähne mit Parallelbohrungen

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Maße, Bezeichnung | 5 |
| 5 Austauschbarkeit | 7 |
| 6 Dichtheit | 7 |
| 7 Werkstoff | 7 |
| 8 Hahnsicherung | 7 |
| 9 Kennzeichnung | 7 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Zweiweg-Kegelhahn mit Parallelbohrung (P) und massiven Küken (M) | 6 |
| Bild 2 — Hahnküken massiv (M) austauschbar (NS)..... | 6 |
| Bild 3 — Hahnhülse mit Parallelbohrung (P) austauschbar (NS) mit Biegerohransätzen (B) | 6 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Abmessungen | 7 |