

DIN 12563



ICS 71.040.20

Ersatz für  
DIN 12563:1977-05**Laborgeräte aus Glas –  
Dreiweg-Kegelhähne mit Winkelbohrung 120°**Laboratory glassware –  
V-bore stopcocks 120°Verrerie de laboratoire –  
Robinets à trois voies en V à 120°

Gesamtumfang 7 Seiten

DIN-Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa)

## Inhalt

	Seite
Vorwort . . . . .	3
1 Anwendungsbereich . . . . .	4
2 Normative Verweisungen . . . . .	4
3 Begriffe . . . . .	4
4 Maße, Bezeichnung . . . . .	4
5 Austauschbarkeit . . . . .	6
6 Dichtheit . . . . .	7
7 Werkstoff . . . . .	7
8 Hahnsicherung . . . . .	7
9 Kennzeichnung . . . . .	7

## Bilder

Bild 1 — Drauf- und Seitenansicht eines Dreiweg-Kegelhahnes mit Winkelbohrung 120° . . . . .	5
Bild 2 — Hahnküken . . . . .	6

## Tabellen

Tabelle 1 — Maßangaben für Dreiweg-Kegelhähne mit Winkelbohrung 120° . . . . .	6
--	---

## **Vorwort**

Dieses Dokument ist vom Arbeitsausschuss NA 055-01-03 AA „Glasgeräte und Apparate“ im DIN-Normenausschuss Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNLa) erarbeitet worden.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 12563:1977-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Eingrenzung des Anwendungsbereiches auf austauschbare Dreiweg-Kegelhähne;
- b) normative Verweisungen aktualisiert;
- c) Überarbeitung der Bezeichnungsbeispiele;
- d) Überarbeitung der Werkstoffangaben;
- e) redaktionelle Überarbeitungen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 12556: 1954-08

DIN 12563: 1967-02, 1977-05