

Laborgeräte aus Glas
Kugelschliffe für austauschbare Verbindungen
 Maße Toleranzen

DIN
12 244
 Teil 1

Laboratory glassware; interchangeable spherical ground joints

Ersatz für DIN 12 244

Verrerie de laboratoire; assemblages sphériques rodés interchangeables

Zusammenhang mit der von der International Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Internationalen Norm ISO 641-1975, siehe Erläuterungen.

Maße in mm

1 Geltungsbereich

Diese Norm gilt für Maße und Toleranzen von Kugelschliffen aus Glas, die als Verbindungselemente für Laborgeräte Verwendung finden.

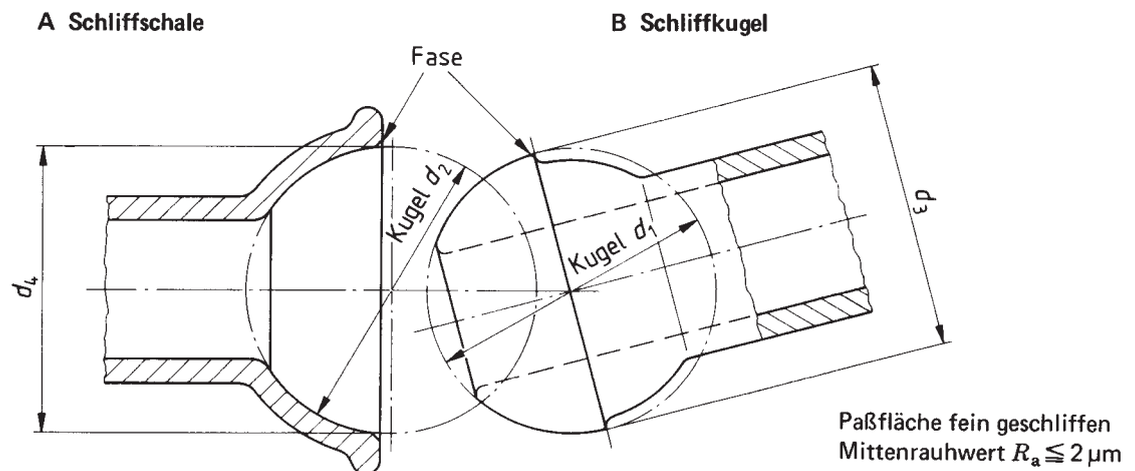
2 Mitgeltende Normen

DIN 12 256 Laborgeräte aus Glas; Dichtheitsprüfung von Kegelschliffverbindungen, Kugelschliffverbindungen und Kegelhähnen

3 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

V Kugelschliffverbindung



Bezeichnung einer Schliffkugel (B) der Nenngröße S 40:

Schliffkugel DIN 12 244 – B S 40

Bezeichnung einer Kugelschliffverbindung (V) der Nenngröße S 40:

Verbindung DIN 12 244 – VS 40

Fortsetzung Seite 2
 Erläuterungen Seite 2

Normenausschuß Laborgeräte und Laboreinrichtungen (FNL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Frühere Ausgaben:
 DIN 12 244: 07.63

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Änderung April 1979:
 DIN 12 244 geändert in DIN 12 244 Teil 1. Norm
 redaktionell überarbeitet, Kurzzeichen geändert,
 siehe Erläuterungen.