Deutschland



DURAN® Kugelschliff-Kugeln, Zollmaß, KS 13/5

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

DURAN® Kugelschliff-Kugel, Zollmaß, S 13/5 DURAN® Kugelschliffe nach DIN 12244 und 12264 dienen dazu biegsame, flexible Verbindungen von bis zu 15° - in Abhängigkeit der Schliffgröße - herzustellen. Ab einem Winkel > 5° ist mit einer Herabsetzung der Dichtheit zu rechnen. Die Nenngröße ist aus dem Nenndurchmesser des Kugelschliffs und gegebenenfalls der lichten Weite des Rohrdurchmessers zusammengesetzt. Grundsätzlich sind Schliffverbindungen mit Schlifffett oder PTFE-Manschetten einzusetzen. Kugelschliffklammern mit Feststellschraube sind die perfekte Ergänzung zur Sicherung der Kugelschliffverbindung. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Nach DIN 12244 und 12264 Biegsame, flexible Verbindungen von bis zu 15° in Abhängigkeit der Schliffgröße realisierbar (Winkel ? 5° Dichtigkeit vermindert) Bessere Lösbarkeit durch höhere Flexibilität der Schliffverbindung Die Nenngröße beschreibt den Nenndurchmesser des Kugelschliffs. Nicht selbsttragend Glasartikel zur Weiterverarbeitung Anwendung: Für Vakuum-Anwendungen geeignet, Verbau in Glasapparaturen und -geräten

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SD-2276
Hersteller (Marke)	DURAN

