



DURAN[®] Kugelschliff-Kugeln, schlifflos, KS 13/5

Artikelbilder



Beschreibung

DURAN® Kugelschliff-Kugel, poliert, S 13/5 Die schlifflose Variante der DURAN® Kugelschliffe dichtet lediglich über den Dichtungsring. Grundsätzlich stehen 2 Versionen der Dichtungsringe zur Verfügung: - FEP-ummantelte Silikonringe - Dichtungsringe aus VITON Die Nenngröße ist aus dem Nenndurchmesser des Kugelschliffs und gegebenenfalls der lichten Weite des Rohrdurchmessers zusammengesetzt. Auch diese Variante ermöglicht flexible Verbindungen, diese liegen im Winkelbereich von 10-15°. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Biegsame, flexible Verbindungen von bis zu 15° in Abhängigkeit der Schliffgröße realisierbar (Winkel $\geq 5^\circ$ Dichtigkeit vermindert) Fettfreies Arbeiten möglich Ein dichter Verschluss wird durch den Einsatz eines zusätzlichen Dichtungsring ermöglicht. Die Nenngröße beschreibt den Nenndurchmesser des Kugelschliffs. Nicht selbsttragend Glasartikel zur Weiterverarbeitung Anwendung: Zur Herstellung von fettfreien, flexiblen Verbindungen (Ausrichtung in 360° möglich), Verbau in Glasapparaturen und -geräten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-2277
Hersteller (Marke)	DURAN

