



DURAN[®] Kerne, geschliffen, NS 55/44

Artikelbilder



Beschreibung

DURAN® Kern, geschliffen, NS 55/44 Die Kegelschliffverbindung ist die gängigste Verbindung im Glasapparatebau. DURAN® Kerne, geschliffen entsprechen in ihrer Bauart DIN 12249 Form B und erfüllen höhere Anforderungen an die Rauhtiefe. Dadurch ist der Bedarf an Schliff fett geringer und das Risiko des Verklemmens reduziert. Grundsätzlich sind Schliffverbindungen mit Schliff fett oder PTFE-Manschetten einzusetzen. KECK™ Kegelschliffklammern sind die perfekte Ergänzung zur Sicherung der Kegelschliffverbindung. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Nach DIN 12249 Form B Geschliffen (feinere Schliffqualität, weniger Rautiefe) Durch die feinere Schliff oberfläche wird das Risiko des Verklemmens der Schliffe vermindert. Minimierter Fettbedarf Dichter Verschluss durch Normschliff Glasartikel zur Weiterverarbeitung Anwendung: Verbau in Glasapparaturen und -geräten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-2124
Hersteller (Marke)	DURAN

