Deutschland



DURAN® Hülsen, DG-geschliffen NS 18.8/26

Artikelbilder

neoLab



Beschreibung

DURAN® Hülse, DG-geschliffen, NS 19/26 Die Kegelschliffverbindung aus Hülse und Kern ist eine starre, selbsttragende Verbindung. DURAN® Hülsen DG sind nicht nach DIN 12249 und stellen die kostengünstige Alternative zu den DURAN® Hülsen, geschliffen dar. Grundsätzlich sind Schliffverbindungen unter dem Einsatz von Schlifffett oder PTFE-Manschetten anzuwenden. KECK™ Kegelschliffklammern sind die perfekte Ergänzung zur Sicherung der Kegelschliffverbindung. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Diamant geschliffen (gröbere Schliffqualität, mehr Rautiefe) Kostengünstige Alternative zu den DURAN® Hülsen (nicht nach DIN) Dichter Verschluss durch Normschliff Glasartikel zur Weiterverarbeitung Anwendung: Verwendung im Hochvakuum-Bereich, Verbau in Glasapparaturen und -geräten

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SD-2508
Hersteller (Marke)	DURAN

