

ERIKS V-Ring Typ E



Der ERIKS V-Ring Typ E mit flachem Rücken dient als drucklose Axialwellendichtung. Diese Dichtung wird in Ihrer Anwendung mit etwas Dehnung um die Welle geklemmt. Die flexible Dichtlippe dichtet dann gegen eine senkrecht zur Welle verlaufende Lauffläche ab. Diese Lippe verhindert das Eindringen von Schmutz, Staub und Spritzwasser in die Konstruktion. Der V-Ring Typ E ist speziell für den Einsatz unter schweren Bedingungen konzipiert. Das Produkt wird hauptsächlich dort eingesetzt, wo große axiale Toleranzen erforderlich sind. Dieses Profil wird für Wellen von Ø 450 mm bis Ø 2010 mm geliefert.

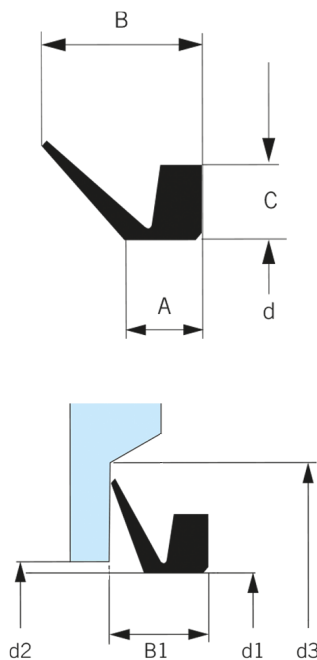
Diese V-Ring-Dichtung ist in CR, FKM und NBR erhältlich. Bitte beachten Sie, dass NBR nicht gegen UV-Strahlung und Ozon beständig ist.



Interessieren Sie sich für ein kleineres Produkt? Wählen Sie dann den ERIKS V-Ring Typ A oder S. Wenn Sie ein minimalistisches Modell benötigen, ist Typ L ebenfalls eine gute Wahl.

Merkmale

Typ: E



Größentabelle:

Bezeichnung	d1	d	C	A	B	d2 (max)	d3 (min)	B1
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
V-475E	475 - 480	463	30	32	65	d1 + 24	d1 + 115	50 ± 12

Bezeichnung	Material	Temperatur °C	Artikel
V-475E	FKM		13953181
	NBR		13953183
	NBR	-35 / 100	11150736
	FKM		13953189

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1