



ERIKS Sortimentskasten Typ C

Inhalt: 425 O-Ringe, verteilt auf 30 metrische Größen

Abmessungen: 4x2 bis und mit 12x2; 3,3x2,4 bis und mit 7,3x2,4; 10x3 bis und mit 26,2x3.5.

Verfügbar in: Compound 36624: NBR (Nitril) 70 Shore A. Compound 51414: FPM (Viton) 75 Shore A. (Viton = eingetragenes Warenzeichen von DuPont Performance Polymers)

Innendurchmesser (mm)	Schnurdicke (mm)	Inhalt (stücke)
4.0	2.0	20
6.0	2.0	20
8.0	2.0	20
10.0	2.0	20
12.0	2.0	20
3.3	2.4	20
4.3	2.4	20
5.3	2.4	20
6.3	2.4	20
7.3	2.4	20
8.3	2.4	20
9.3	2.4	20
10.3	2.4	15
11.3	2.4	15
12.3	2.4	15
13.3	2.4	15
14.3	2.4	15
15.3	2.4	10
16.3	2.4	10
17.3	2.4	10
10.0	3.0	10
12.0	3.0	10
14.0	3.0	10
16.0	3.0	10
18.0	3.0	10
19.2	3.0	10
20.0	3.0	5
22.0	3.0	5
24.0	3.0	5
26.2	3.0	5

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 1/2

Material	Härte Sh A	Typ assortmentbox	Compound	Farbe	Temperaturbereich	Handelsmarke	Artikel
NBR	70	C	36624	Schwarz	-30 - 120°C	NBR	10020300

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 2/2