



ECON® Dichtungsset Serie: SR/DA Typ: 7901X Geeignet ab Herstellungsjahr: 2023

Merkmale

Serie: SR/DA

Typ: 7901X

Ausführung: Dichtungssatz

Für Marke geeignet: ECON

Geeignet ab Herstellungsjahr: 2023

Für Antrieb geeignet	Material O-Ring	Artikel
SR/DA 10	FPM [FKM]	14531681
SR/DA 10	MVQ [Silicone]	14531663
SR/DA 10	NBR	14531585
SR/DA 15	FPM [FKM]	14531682
SR/DA 15	MVQ [Silicone]	14531664
SR/DA 15	NBR	14531586
SR/DA 20	FPM [FKM]	14531683
SR/DA 20	MVQ [Silicone]	14531665
SR/DA 20	NBR	14531587
SR/DA 40	FPM [FKM]	14531684
SR/DA 40	MVQ [Silicone]	14531666
SR/DA 40	NBR	14531588
SR/DA 80	FPM [FKM]	14531685
SR/DA 80	MVQ [Silicone]	14531667
SR/DA 80	NBR	14531589
SR/DA 100	FPM [FKM]	14531686
SR/DA 100	MVQ [Silicone]	14531668
SR/DA 100	NBR	14531590
SR/DA 130	FPM [FKM]	14531687
SR/DA 130	MVQ [Silicone]	14531669
SR/DA 130	NBR	14531591
SR/DA 200	FPM [FKM]	14531688
SR/DA 200	MVQ [Silicone]	14531670
SR/DA 200	NBR	14531592
SR/DA 300	FPM [FKM]	14531689
SR/DA 300	MVQ [Silicone]	14531671
SR/DA 300	NBR	14531653
SR/DA 500	FPM [FKM]	14531690
SR/DA 500	MVQ [Silicone]	14531672
SR/DA 500	NBR	14531654
SR/DA 850	FPM [FKM]	14531691
SR/DA 850	MVQ [Silicone]	14531673
SR/DA 850	NBR	14531655
SR/DA 1200	FPM [FKM]	14531692
SR/DA 1200	MVQ [Silicone]	14531674
SR/DA 1200	NBR	14531656
SR/DA 1750	FPM [FKM]	14531693
SR/DA 1750	MVQ [Silicone]	14531675
SR/DA 1750	NBR	14531657
SR/DA 2100	FPM [FKM]	14531694
SR/DA 2100	MVQ [Silicone]	14531676
SR/DA 2100	NBR	14531658

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

Für Antrieb geeignet	Material O-Ring	Artikel
SR/DA 2500	FPM (FKM)	14531695
SR/DA 2500	MVQ (Silicone)	14531677
SR/DA 2500	NBR	14531659
SR/DA 4000	FPM (FKM)	14531696
SR/DA 4000	MVQ (Silicone)	14531678
SR/DA 4000	NBR	14531660
SR/DA 6000	FPM (FKM)	14531697
SR/DA 6000	MVQ (Silicone)	14531679
SR/DA 6000	NBR	14531661
SR/DA 9000	FPM (FKM)	14531698
SR/DA 9000	MVQ (Silicone)	14531680
SR/DA 9000	NBR	14531662

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