



Wellendichtring Typ RST

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761 Bauform AS (ISO 6194/1) mit gummiertem Außenmantel, Spiralfeder und mit Staublippe. Gleiche Ausführung wie ERIKS-Typ R, jedoch mit zusätzlicher Staublippe. Dadurch hervorragend geeignet, wenn der Radialwellendichtring mit Sand, Staub, Schmutz und Ähnlichem in Berührung kommt. Der ERIKS-Typ RST ist in vielen metrischen und zölligen Abmessungen verfügbar.

Max. Druck: 0,05 MPa Max.
Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

- Merkmale**
- Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-AS
- Material Dichtlippe:** NBR
- Mantel Qualität:** Gummi



Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
6	19	10005176
10	18	10006289
12	20	10006303
14	24	10006324
15	28	11306658
15	35	10012938
20	42	11655483
23	35	10006471
23	36	11191941
25	41	10006510
26	42	10006543
27	47	10008793
28	50	10007869
30	62	10009341
32	45	11249394
32	52	10007904
35	52	11306683
42	52	12564259
47	70	10008060
48	68	11294947
50	68	10006838
50	75	10008091
50	80	12576602
50	110	10008899
56	100	10008912
60	110	11148017
65	90	10006903
65	100	10011758
70	85	10008220
70	120	11145805
80	110	10012473
80	125	11240848
80	140	10008992

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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
100	125	12975944
110	140	10009493
110	145	10009971
118	140	10009507
120	140	11245088
120	160	10009522
120	180	12324656
	16	13949202
	22	13951553
	22	13949207
	22	13949208
	24	13951555
	25	13951628
	28	13951558
	28	13951620
	30	13951632
	30	13951668
	32	13949352
	35	13951634
	37	13951676
	40	13951719
	40	13949511
	40	13949516
	42	13951758
	42	13951781
	46	13949501
	47	13951801
	47	13951726
	47	13951683
	47	13951724
	50	13951766
	50	13949614
	52	13951752
	52	13951812
	52	13951839
	52	13951728
	52	13951750
	55	13951844
	55	13951831
	55	13951832
	55	13951871
	57	13949831
	60	13951882
	60	13951884
	60	13951850
	62	13951855
	62	13951912
	62	13949801
	65	13951923
	65	14329420
	68	13951949
	68	13949914
	70	13951951

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)

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
	70	13951926
	72	13951956
	72	13951953
	75	13951902
	75	13950068
	80	13952001
	80	13951904
	80	13951982
	85	13952003
	85	13951989
	90	13952025
	90	13952020
	90	13952005
	90	13951939
	90	13952024
	95	13952044
	100	13951947
	100	13952051
	110	13952095
	115	13951481
	115	13952099
	120	13952077
	120	13952101
	120	13952103
	130	13952078
	130	13951498
	130	13951492
	130	13951516
	130	13949157
	140	13951527
	140	13951519
	140	13951530
	150	13951540
	150	13951531
	175	13951587
	180	13951596
	190	13949305
	200	13951624
	210	13951640
	260	13951699

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)