



## ERIKS Wellendichtring Typ MST

Standard Radialwellendichtring gemäß DIN 3760/3761, Bauform BS (ISO 6194/1) mit metallischem Außenmantel, Spiralfeder und Staublippe.

Max. Druck: 0,05 Mpa

Max Umfangsgeschwindigkeit: 30 m/s

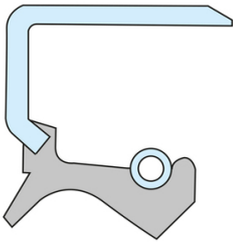
### Merkmale

**Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-BS

**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Metall

**Gleichwertige Typen:** DFS, 822S, EEL, 210, BS, AEX DL, OSB-DL, CRWA1, 047, BSL, R6, WBS, 3 [78], BC, TB, [TR]D, BSN#, MP, B1SL



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
16	30	15905354
18	30	15905378
20	28	15904779
25	40	15904661
25	45	15905385
25	47	15904801
25	52	15905392
30	40	15904591
30	42	15904609
30	45	15905400
35	47	15904616
35	52	15904863
40	52	15904926
42	55	15904678
50	80	15905455
50	90	15905462
60	75	15905114
60	77	15904623
60	80	15905121
65	85	15904630
65	90	15905215
70	95	15905253
75	100	15904647

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

PR1075947957883432\_DE\_01.05.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
100	130	15904577
110	130	15904584
145	170	15904654
165	190	15905347

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

PR1075947957883432\_DE\_01.05.2024