



## ERIKS Kompaktdichtung Typ TSE

### Merkmale

**Anwendung:** Hydraulik

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
	12559902
	12673598
	13016545
	12991764
	12960304
	13031884
	13030821
	13035675
	13188953
	13191955
	11465020
	11480030
	11465023
	12406935
	12693592
	11396878
	11202706
	11473871
	12179214
	11473870
35	10018718
57.15	10018956
80	10018829
20	12961508
40	12961509
25	12824622
25.4	11465022
28.57	12961511
30	11204442
30	11143909
35	12961512
38.1	11204557
40	10018752
45	11119809
45	10018821
45	11204573
47.62	12961513
50	11499120
50	12989507
50	12210962
55	10018599
55	10018824
60	10018649

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)

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
60	12305398
65	12996994
75	11119811
85	12961514
90	12303335
100	10018831
100	12986423
105	10018832
105	11110348
106	12157268
110	11472603
120	11119810
120	10018908
126	12157270
140	10018909
200	12961510

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)

Page 2/2

PR\_EC010609\_0029\_DE\_05.04.2020