



## HUTCHINSON Mehrfachdichtungen FKM Compound 7DF2075

Der Bonded Seal ist eine robuste Lösung zur statischen Abdichtung von Schraubenköpfen, Muttern, Schraub- und Flanschverbindungen. Das Produkt besteht aus einem Metallring, der mit einem trapezförmigen Elastomer-Dichtelement verbunden ist. Standardmäßig bietet ERIKS zwei Bauformen an. Eine ohne oder eine mit selbstzentrierender Eigenschaft (Typ ZC). Die Bauform ZC bietet eine einfachere Montage und gewährleistet, dass das Dichtelement zentriert ist. Die chemische Beständigkeit hängt von der Kombination aus Metall- und Elastomer type ab. Die Temperaturbeständigkeit hängt hauptsächlich vom Elastomer type ab.

### Merkmale

**Material Dichtung:** FKM

**Compound:** 7DF2075

**Temperaturbereich:** -20 / 200

### Technische Informationen

- Metallwerkstoff Kohlenstoffstahl : Zugfestigkeit 540 N/mm<sup>2</sup>
- Rostfreier Stahl 316 : Zugfestigkeit 540 N/mm<sup>2</sup>
- Andere metallische Werkstoffe (Aluminium, Messing, etc.) auf Anfrage
- Standard-Oberflächenbehandlung des Rings aus Kohlenstoffstahl, als Korrosionsschutz ZnFe Zink-Eisen mit Cr+3 Passivierung Schichtdicke 8 bis 11 µm
- Korrosionsbeständigkeit gegen Salzsprühnebel von Ca. 100 Stunden oder mehr nach ASTM B117 oder ISO 9227.
- Andere Oberflächenbehandlungen (Chrom, Zink, etc.) auf Anfrage.
- Ring Aus Kohlenstoffstahl behandelt mit einer Zink-Nickel-Legierung zum Schutz vor Oxidation Schichtdicke 8 bis 11 µm
- Korrosionsbeständigkeit gegen Salzsprühnebel von Ca. 600 Stunden oder mehr nach ASTM B117 oder ISO 9227.
- Marke Hutchinson ehemals Pamargan

### Konstruktion

- Trapezförmiger Gummi-Innenring
- Außenring aus Metall

### Ausführung

- Standard
- ZC (Zelf Centrerend oder Selbstzentrierend)

### Funktionsprinzip

- Temperaturbereich -30 °C up to +200 °C [je nach Gummimaterial]
- Der Mindestberstdruck hängt von der Zugfestigkeit des Metalls ab, daher haben Durchmesser des Metallrings einen Einfluss. Bei der Auslegung einer Anwendung muss ein Sicherheitsfaktor von 3x dem maximalen Betriebsdruck berücksichtigt werden.

### Auswahlhilfe

- Wehr breite Anwendung in der allgemeinen Industrie. Insbesondere in Kraftstoff, HLK, Hydraulik, Lebensmittel und Getränke, Heizungs und Öl und Gas anwendungen.
- Für den Einsatz in Hochdruckumgebungen, in denen Kupferringe nicht verwendet werden können.
- Zuverlässige statische Abdichtung durch Ausführung mit Metallring als Druckanschlag, dadurch immer die richtige Vorspannung der Gummielementes.
- Abdichten von Flüssigkeiten und Gasen.
- Die hinzugefügte selbstzentrierende Lippe (ZC) am Innendurchmesser gewährleistet eine korrekte Zentrierung in der Position.
- Abzudichtendes Medium, Temperatur und Umgebung bestimmen, welche Elastomer/Metall Kombination verwendet werden sollte. Die am häufigsten verwendete Kombination ist Kohlenstoffstahl mit ZnFe Cr+3 Beschichtung und NBR-Gummi.

### Optionen

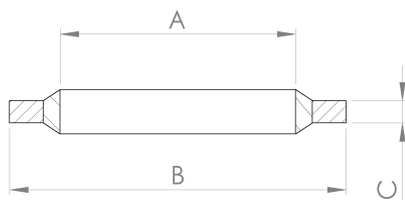
- Metrische Abmessungen
- Zoll Abmessungen
- Bereich Innendurchmesser: 3 mm bis 76 mm

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 1/5

## Größentabelle:

| A     | B     | C    |
|-------|-------|------|
| mm    | mm    | mm   |
| 3.05  | 6.35  | 1.22 |
| 6.7   | 10    | 1    |
| 8.31  | 13.34 | 1.22 |
| 8.7   | 14    | 1    |
| 10.35 | 15.88 | 2    |
| 10.7  | 17    | 1.5  |
| 11.69 | 19.05 | 2.03 |
| 12.7  | 19    | 1.5  |
| 12.7  | 20    | 1.5  |
| 13.74 | 20.57 | 2.03 |
| 14.7  | 21    | 1.5  |
| 17.28 | 23.8  | 2.03 |
| 17.4  | 24    | 1.5  |
| 18.7  | 27    | 2    |
| 20.7  | 28    | 1.5  |
| 21.54 | 28.58 | 2.5  |
| 22.7  | 31    | 2    |
| 24.7  | 32    | 2    |
| 27.05 | 34.93 | 2.5  |
| 31    | 39    | 2    |
| 32.64 | 41.4  | 3.38 |
| 33.89 | 42.8  | 2.5  |
| 60.58 | 73.03 | 2.5  |
| 3.6   | 7.5   | 1    |
| 4.12  | 7.26  | 1.22 |
| 4.5   | 7     | 1    |
| 5.21  | 8.38  | 1.22 |
| 5.7   | 9     | 1    |
| 5.7   | 10    | 1    |
| 6.7   | 11    | 1    |
| 6.86  | 13.21 | 1.22 |
| 8.7   | 13    | 1    |
| 10.37 | 15.88 | 2.03 |
| 10.7  | 16    | 1.5  |
| 10.7  | 18    | 1.5  |
| 12.7  | 18    | 1.5  |
| 14    | 18.7  | 1.5  |
| 14.7  | 22    | 1.5  |

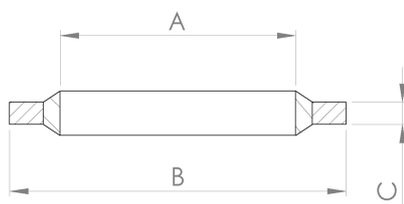


Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, 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 2/5

## Größentabelle:

| A     | B      | C    |
|-------|--------|------|
| 14.86 | 22.23  | 2.03 |
| 16.7  | 24     | 1.5  |
| 18.7  | 26     | 1.5  |
| 22.7  | 30     | 2    |
| 22.7  | 30     | 3    |
| 23.49 | 31.75  | 2.5  |
| 27.2  | 36     | 2    |
| 30.81 | 38.1   | 2.5  |
| 33.7  | 42     | 2    |
| 33.89 | 42.8   | 3.38 |
| 34.3  | 43     | 2    |
| 38.96 | 47.75  | 3.38 |
| 42.93 | 52.38  | 3.38 |
| 43    | 54     | 2.5  |
| 48.44 | 58.6   | 3.38 |
| 48.7  | 59     | 3    |
| 54.89 | 69.85  | 3.38 |
| 66.68 | 79.5   | 3.38 |
| 5.6   | 10     | 1    |
| 6.6   | 11     | 1    |
| 11.26 | 18.36  | 2.03 |
| 11.8  | 19.1   | 1.5  |
| 16.51 | 25.4   | 2.03 |
| 16.7  | 23     | 1.5  |
| 18.16 | 25.4   | 2.5  |
| 19.69 | 26.92  | 2.5  |
| 24.26 | 33.27  | 2.5  |
| 26.7  | 35     | 2    |
| 35.94 | 44.45  | 2.5  |
| 42.93 | 52.38  | 2.5  |
| 89.09 | 101.47 | 3.38 |



| Material Metall | Innendurchmesser<br>mm | Außendurchmesser<br>mm | Dicke<br>mm | Artikel  |
|-----------------|------------------------|------------------------|-------------|----------|
| Baustahl        | 3.05                   | 6.35                   | 1.22        | 11287254 |
| Baustahl        | 6.7                    | 10                     | 1           | 11415274 |
| Baustahl        | 8.31                   | 13.34                  | 1.22        | 12573340 |
| Baustahl        | 8.7                    | 14                     | 1           | 11123474 |
| Baustahl        | 10.35                  | 15.88                  | 2           | 11087092 |
| Baustahl        | 10.7                   | 17                     | 1.5         | 10019850 |
| Baustahl        | 11.69                  | 19.05                  | 2.03        | 11374535 |
| Baustahl        | 12.7                   | 19                     | 1.5         | 10019851 |

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)

| Material Metall        | Innendurchmesser<br>mm | Außendurchmesser<br>mm | Dicke<br>mm | Artikel  |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------|
| Baustahl               | 12.7                   | 20                     | 1.5         | 11276260 |
| Baustahl               | 13.74                  | 20.57                  | 2.03        | 10019846 |
| Baustahl               | 14.7                   | 21                     | 1.5         | 10019852 |
| Baustahl               | 17.28                  | 23.8                   | 2.03        | 10019847 |
| Baustahl               | 17.4                   | 24                     | 1.5         | 11094809 |
| Baustahl               | 18.7                   | 27                     | 2           | 10019853 |
| Baustahl               | 20.7                   | 28                     | 1.5         | 12631210 |
| Baustahl               | 21.54                  | 28.58                  | 2.5         | 10019848 |
| Baustahl               | 22.7                   | 31                     | 2           | 10019854 |
| Baustahl               | 24.7                   | 32                     | 2           | 11122826 |
| Baustahl               | 27.05                  | 34.93                  | 2.5         | 10019849 |
| Baustahl               | 31                     | 39                     | 2           | 11145820 |
| Baustahl               | 32.64                  | 41.4                   | 3.38        | 11093201 |
| Baustahl               | 33.89                  | 42.8                   | 2.5         | 11208675 |
| Baustahl               | 60.58                  | 73.03                  | 2.5         | 11172748 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 3.05                   | 6.35                   | 1.22        | 12489960 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 3.6                    | 7.5                    | 1           | 14015305 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 4.12                   | 7.26                   | 1.22        | 14015308 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 4.5                    | 7                      | 1           | 11145885 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 5.21                   | 8.38                   | 1.22        | 11144651 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 5.7                    | 9                      | 1           | 10019835 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 5.7                    | 10                     | 1           | 11140172 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.7                    | 10                     | 1           | 11656582 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.7                    | 11                     | 1           | 10019836 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.86                   | 13.21                  | 1.22        | 12631059 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 8.7                    | 13                     | 1           | 11932798 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 8.7                    | 14                     | 1           | 10019837 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.35                  | 15.88                  | 2           | 13313817 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.37                  | 15.88                  | 2.03        | 11546705 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.7                   | 16                     | 1.5         | 10019838 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.7                   | 17                     | 1.5         | 11077967 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.7                   | 18                     | 1.5         | 14015289 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 12.7                   | 18                     | 1.5         | 10019839 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 12.7                   | 19                     | 1.5         | 11546847 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 12.7                   | 20                     | 1.5         | 10019840 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 13.74                  | 20.57                  | 2.03        | 10019833 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 14                     | 18.7                   | 1.5         | 11932801 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 14.7                   | 22                     | 1.5         | 11139215 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 14.86                  | 22.23                  | 2.03        | 13274283 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 16.7                   | 24                     | 1.5         | 10019841 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 17.28                  | 23.8                   | 2.03        | 10019834 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 18.7                   | 26                     | 1.5         | 10019842 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 20.7                   | 28                     | 1.5         | 10019843 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 21.54                  | 28.58                  | 2.5         | 11398291 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 22.7                   | 30                     | 2           | 10019844 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 22.7                   | 30                     | 3           | 11320294 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 23.49                  | 31.75                  | 2.5         | 11398293 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 24.7                   | 32                     | 2           | 12323521 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 27.05                  | 34.93                  | 2.5         | 11071019 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 27.2                   | 36                     | 2           | 12302653 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 30.81                  | 38.1                   | 2.5         | 11398297 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 33.7                   | 42                     | 2           | 13378884 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 33.89                  | 42.8                   | 3.38        | 11398298 |

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)

| Material Metall        | Innendurchmesser<br>mm | Außendurchmesser<br>mm | Dicke<br>mm | Artikel  |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------|
| Edelstahl 316 [1.4401] | 34.3                   | 43                     | 2           | 11181776 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 38.96                  | 47.75                  | 3.38        | 11593421 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 42.93                  | 52.38                  | 3.38        | 14015287 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 43                     | 54                     | 2.5         | 11063982 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 48.44                  | 58.6                   | 3.38        | 11398300 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 48.7                   | 59                     | 3           | 13431300 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 54.89                  | 69.85                  | 3.38        | 11398301 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 60.58                  | 73.03                  | 2.5         | 12150166 |
| Baustahl               | 5.7                    | 10                     | 1           | 11415273 |
| Baustahl               | 6.7                    | 10                     | 1           | 11272067 |
| Baustahl               | 66.68                  | 79.5                   | 3.38        | 11241466 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 5.6                    | 10                     | 1           | 14015310 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 5.7                    | 9                      | 1           | 14015311 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.6                    | 11                     | 1           | 14015312 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.7                    | 10                     | 1           | 14015313 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 6.86                   | 13.21                  | 1.22        | 14015314 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 8.31                   | 13.34                  | 1.22        | 14015315 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 8.7                    | 13                     | 1           | 14015316 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 8.7                    | 14                     | 1           | 14015317 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.37                  | 15.88                  | 2.03        | 11287263 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 10.7                   | 16                     | 1.5         | 14015288 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 11.26                  | 18.36                  | 2.03        | 14015290 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 11.8                   | 19.1                   | 1.5         | 14015291 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 12.7                   | 18                     | 1.5         | 12748637 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 12.7                   | 19                     | 1.5         | 14015292 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 13.74                  | 20.57                  | 2.03        | 11178633 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 14.7                   | 22                     | 1.5         | 14015293 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 14.86                  | 22.23                  | 2.03        | 14015294 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 16.51                  | 25.4                   | 2.03        | 14015295 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 16.7                   | 23                     | 1.5         | 14015296 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 16.7                   | 24                     | 1.5         | 14015297 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 17.28                  | 23.8                   | 2.03        | 11091436 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 18.16                  | 25.4                   | 2.5         | 14015298 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 18.7                   | 26                     | 1.5         | 14015299 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 19.69                  | 26.92                  | 2.5         | 14015300 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 21.54                  | 28.58                  | 2.5         | 11178634 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 22.7                   | 30                     | 2           | 14015301 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 23.49                  | 31.75                  | 2.5         | 11091433 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 24.26                  | 33.27                  | 2.5         | 14015302 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 24.7                   | 32                     | 2           | 14015303 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 26.7                   | 35                     | 2           | 14015304 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 27.05                  | 34.93                  | 2.5         | 12139618 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 30.81                  | 38.1                   | 2.5         | 14015306 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 33.89                  | 42.8                   | 2.5         | 11075778 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 35.94                  | 44.45                  | 2.5         | 14015307 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 42.93                  | 52.38                  | 2.5         | 12495431 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 43                     | 54                     | 2.5         | 14015309 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 48.44                  | 58.6                   | 3.38        | 11386503 |
| Edelstahl 316 [1.4401] | 89.09                  | 101.47                 | 3.38        | 12495432 |

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)