Spannzange GERC-BD, abgedichtet

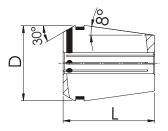
Ausführung: Ähnlich ISO 15488-A, mit Abdichtung für Innenkühlung und FAHRION Protect Beschichtung gegen Korrosion. Einsetzbar bis 80 bar.

Hinweis: Schäfte mit seitlicher Fläche sind nur eingeschränkt einsetzbar, d. h. die Fläche muss hinter dem Gummistopfen sein, um eine Abdichtung zu erreichen.

| | | | FAHRION ® | |
|------------------|------|------|-----------|----------|
| GERC16-BD/425E Ø | D | L | 3628 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 3 | 16,7 | 27,5 | 52,10 | 0001 |
| 4 | 16,7 | 27,5 | 52,10 | 0004 |
| 5 | 16,7 | 27,5 | 58,40 | 0007 |
| 6 | 16,7 | 27,5 | 52,10 | 0010 |
| 8 | 16,7 | 27,5 | 52,10 | 0013 |
| 10 | 16,7 | 27,5 | 52,10 | 0016 |
| | | | (W319) | |

| | | | FAHRION ® | |
|------------------|------|----|-----------|----------|
| GERC25-BD/429E Ø | D | L | 3628 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 3 | 25,7 | 34 | 60,70 | 0101 |
| 4 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0104 |
| 5 | 25,7 | 34 | 60,70 | 0107 |
| 6 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0110 |
| 8 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0113 |
| 10 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0116 |
| 12 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0119 |
| 14 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0122 |
| 16 | 25,7 | 34 | 54,40 | 0125 |
| | | | (W319) | |







FAHRION®

| | | | FAHRION ® | |
|------------------|------|----|-----------|----------|
| GERC32-BD/469E Ø | D | L | 3628 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 3 | 32,7 | 40 | 62,90 | 0201 |
| 4 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0204 |
| 5 | 32,7 | 40 | 62,90 | 0207 |
| 6 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0210 |
| 8 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0213 |
| 10 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0216 |
| 12 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0219 |
| 14 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0222 |
| 16 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0225 |
| 18 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0228 |
| 20 | 32,7 | 40 | 56,70 | 0231 |
| | | | (W319) | |

Spannzange, System ER, abgedichtet

Ausführung: Spannzangen mit **Abdichtung** durch Dichtstopfen. System ER, Rundlaufgenauigkeit 0,015 mm. Eine Walkbewegung der Fräser ist ausgeschlossen, dadurch hohe Präzision bei der Zerspanung und lange Standzeit.

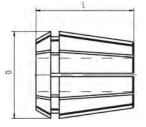
Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Zylinderschaft und Innenkühlung.

Wichtig: Nennmaß = Spanndurchmesser.

| | | | G ortis | |
|-------------|----|----|----------------|----------|
| ER16/425E Ø | D | L | 3147 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 3 | 17 | 27 | 29,20 | 0001 |
| 4 | 17 | 27 | 29,20 | 0004 |
| 5 | 17 | 27 | 29,20 | 0007 |
| 6 | 17 | 27 | 29,20 | 0010 |
| 7 | 17 | 27 | 29,20 | 0013 |
| 8 | 17 | 27 | 29,20 | 0016 |
| 9 | 17 | 27 | 29,20 | 0019 |
| 10 | 17 | 27 | 29,20 | 0022 |
| | | | (W054) | |

| | | | Cortis | |
|-------------|----|------|--------|----------|
| ER20/427E Ø | D | L | 3149 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 3 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0001 |
| 4 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0004 |
| 5 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0007 |
| 6 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0010 |
| 7 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0013 |
| 8 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0016 |
| 9 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0019 |
| 10 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0022 |
| 11 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0025 |
| 12 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0028 |
| 13 | 21 | 31,5 | 29,20 | 0031 |
| | | | (W054) | |







Portis

| | | | V ORTIS | | |
|-------------|----|----|----------------|----------|--|
| ER25/429E Ø | D | L | 3150 | Bestell- | |
| mm | mm | mm | € | Nr. | |
| 3 | 26 | 34 | 30,30 | 0001 | |
| 4 | 26 | 34 | 30,30 | 0004 | |
| 5 | 26 | 34 | 30,30 | 0007 | |
| 6 | 26 | 34 | 30,30 | 0010 | |
| 7 | 26 | 34 | 30,30 | 0013 | |
| 8 | 26 | 34 | 30,30 | 0016 | |
| 9 | 26 | 34 | 30,30 | 0019 | |
| 10 | 26 | 34 | 30,30 | 0022 | |
| 11 | 26 | 34 | 30,30 | 0025 | |
| 12 | 26 | 34 | 30,30 | 0028 | |
| 13 | 26 | 34 | 30,30 | 0031 | |
| 14 | 26 | 34 | 30,30 | 0034 | |
| 15 | 26 | 34 | 30,30 | 0037 | |
| 16 | 26 | 34 | 30,30 | 0040 | |
| | | | (W054) | | |

Fortsetzung nächste Seite