Spannzange, System ER, abgedichtet

Fortsetzung

| | | | Cortis | |
|-------------|----|----|---------------|----------|
| ER32/469E Ø | D | L | 3151 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 5 | 33 | 40 | 29,90 | 0007 |
| 6 | 33 | 40 | 29,90 | 0010 |
| 7 | 33 | 40 | 29,90 | 0013 |
| 8 | 33 | 40 | 29,90 | 0016 |
| 9 | 33 | 40 | 29,90 | 0019 |
| 10 | 33 | 40 | 29,90 | 0022 |
| 11 | 33 | 40 | 29,90 | 0025 |
| 12 | 33 | 40 | 29,90 | 0028 |
| 13 | 33 | 40 | 29,90 | 0031 |
| 14 | 33 | 40 | 29,90 | 0034 |
| 15 | 33 | 40 | 29,90 | 0037 |
| 16 | 33 | 40 | 29,90 | 0040 |
| 17 | 33 | 40 | 29,90 | 0043 |
| 18 | 33 | 40 | 29,90 | 0046 |
| 19 | 33 | 40 | 29,90 | 0049 |
| 20 | 33 | 40 | 29,90 | 0052 |
| | | | (W056) | |
| | | | Cortis | |
| ER40/471E Ø | D | 1 | 3152 | Bestell- |
| mm | mm | mm | 3132 | Nr. |
| 4 | 41 | 46 | 31,60 | 0001 |
| | 41 | +0 | 31,00 | 0001 |

| | | | G ortis | |
|-------------|----|----|----------------|----------|
| ER40/471E Ø | D | L | 3152 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 5 | 41 | 46 | 31,60 | 0004 |
| 6 | 41 | 46 | 31,60 | 0007 |
| 7 | 41 | 46 | 31,60 | 0010 |
| 8 | 41 | 46 | 31,60 | 0013 |
| 9 | 41 | 46 | 31,60 | 0016 |
| 10 | 41 | 46 | 31,60 | 0019 |
| 11 | 41 | 46 | 31,60 | 0022 |
| 12 | 41 | 46 | 31,60 | 0025 |
| 13 | 41 | 46 | 31,60 | 0028 |
| 14 | 41 | 46 | 31,60 | 0031 |
| 15 | 41 | 46 | 31,60 | 0034 |
| 16 | 41 | 46 | 31,60 | 0037 |
| 17 | 41 | 46 | 31,60 | 0040 |
| 18 | 41 | 46 | 31,60 | 0043 |
| 19 | 41 | 46 | 31,60 | 0046 |
| 20 | 41 | 46 | 31,60 | 0049 |
| 21 | 41 | 46 | 31,60 | 0052 |
| 22 | 41 | 46 | 31,60 | 0055 |
| 23 | 41 | 46 | 31,60 | 0058 |
| 24 | 41 | 46 | 31,60 | 0061 |
| 25 | 41 | 46 | 31,60 | 0064 |
| 26 | 41 | 46 | 31,60 | 0067 |
| | | | (W056) | |

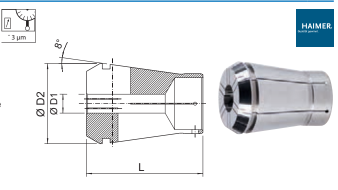
Spannzange Power Collet

Ausführung: Hochgenaue Spannung und hoher Drehmoment durch formschlüssige Mitnahme. Kein Ausziehen oder Durchdrehen des Werk-

(W056)

Anwendung: Für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft mit Schafttoleranz h10. Optimale Ergebnisse im Einsatz mit Spannzangenfutter Power Collet Chuck.

Hinweis: Optional mit Cool Jet Bohrungen bei selbstabdichtenden Spannzangen erhältlich: Schräge Kühlmittelbohrungen in der Spannzange bieten eine optimale Strahllenkung bis an die Schneide und erhöhen so die Standzeit des Werkzeugs um bis zu 100 %.



| | | | HAMER | |
|------------------------------------|-------|----|-----------|----------|
| ER16/426E Ø | D | L | 3153 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 2 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊ | 0001 |
| 3 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊ | 0004 |
| 4 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊* | 0007 |
| 5 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊* | 0010 |
| 6 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊* | 0013 |
| 8 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊* | 0016 |
| 10 | 16,45 | 30 | 131,50 ◊* | 0019 |
| * Selbstdichtend für Innenkühlung. | | | (W001) | |

| | | | HNDER | |
|------------------------------------|-------|----|-----------|----------|
| ER25/430E Ø | D | L | 3154 | Bestell- |
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 2 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊ | 0001 |
| 3 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊ | 0004 |
| 4 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊ | 0007 |
| 5 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0010 |
| 6 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0013 |
| 8 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0016 |
| 10 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0019 |
| 12 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0022 |
| * Selbstdichtend für Innenkühlung. | | | (W001) | |

| ER25/430E Ø | D | L | 3154 | Bestell- |
|------------------------------------|-------|----|-----------|----------|
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 14 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0025 |
| 16 | 25,45 | 37 | 136,50 ◊* | 0028 |
| * Selbstdichtend für Innenkühlung. | | | (W001) | |
| | | | _ | |

| ER32/470E Ø | D | L | 3155 | Bestell- |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|----------|
| mm | mm | mm | € | Nr. |
| 2 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0001 |
| 3 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊ | 0004 |
| 4 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊ | 0007 |
| 5 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0010 |
| 6 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0013 |
| 8 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0016 |
| 10 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0019 |
| 12 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0022 |
| 14 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0025 |
| 16 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0028 |
| 18 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0031 |
| 20 | 32,48 | 45 | 153,00 ◊* | 0034 |
| * Selbstdichtend für Innenkühlung. | | (W001) | | |