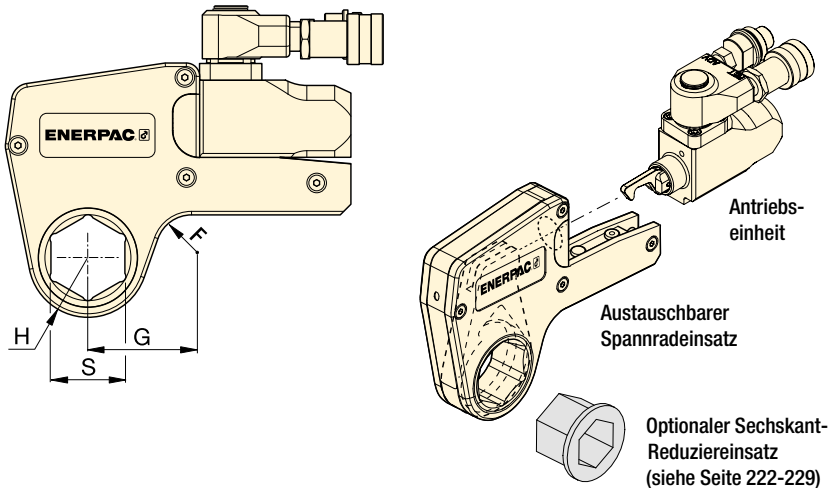


# W2000X, Spannrad- & Reduziereinsätze, zöllig **ENERPAC**



**W**  
Serie  
X-Edition




Nenn Drehmoment bei 690 bar:  
**2766 Nm**

Sechskantbereich:  
**1<sup>1</sup>/<sub>16</sub> - 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub> Zoll**

Max. Betriebsdruck:  
**690 bar**



**Metrische Größen**  
Für die metrischen Größen von Spannrad- und Reduziereinsätzen siehe:  
  
*Seite: 228*



**Größen von Sechskant-Bolzen und Muttern**  
Siehe die Tabelle mit den Größen von Sechskant-Bolzen, Muttern und den betreffenden Schraubenmaßen.  
  
*Seite: 407*

## ▼ AUSWAHLTABELLE

| Antriebs-einheit               | Sechskant-größe <sup>1)</sup>     | Kopf-radius | Abm.          | Modell-Nummer | Antriebs-einheit  | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                                |  | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                               |   | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                               |                  |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|---------------|---|--|--|---|---|---|------------------|
|                                |                                   |             |               |               |   | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                                | Modell-Nummer  | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                               | Modell-Nummer   | Sechskant-Reduzier-einsatz (Zoll)                               | Modell-Nummer    |
| <b>W2000X</b>                  | 1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>    | 31,0        | 53,7          | <b>W2101X</b> | 2,1   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | <b>1<sup>1</sup>/<sub>8</sub></b> | <b>31,0</b> | <b>53,7</b>   | <b>W2102X</b> | <b>2,1</b>  | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>    | 31,0        | 53,7          | <b>W2103X</b> | 2,1   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>     | 31,0        | 53,7          | <b>W2104X</b> | 2,1   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>    | 31,0        | 53,7          | <b>W2105X</b> | 2,1   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>     | 31,0        | 53,7          | <b>W2106X</b> | 2,1   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>    | 31,0        | 53,7          | <b>W2107X</b> | 2,1   | 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>   | <b>W2107R102</b>   | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>     | 33,5        | 58,2          | <b>W2108X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>    | 33,5        | 58,2          | <b>W2109X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>     | 33,5        | 58,2          | <b>W2110X</b> | 2,2   | 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>    | <b>W2110R104</b>   | 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>  | <b>W2110R103</b>  | -   | -                |
|                                | 1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>   | 36,5        | 60,5          | <b>W2111X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>     | 36,5        | 60,5          | <b>W2112X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>   | 36,5        | 60,5          | <b>W2113X</b> | 2,2   | 1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | <b>W2113R107</b>   | 1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> | <b>W2113R104</b>  | -   | -                |
|                                | 1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>     | 39,0        | 63,1          | <b>W2114X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>   | 39,0        | 63,1          | <b>W2115X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | <b>2</b>                          | 39,0        | 63,1          | <b>W2200X</b> | 2,2   | 2 - 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>                                | <b>W2200R110</b>   | 2 - 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>                              | <b>W2200R107</b>  | -   | -                |
|                                | 2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>    | 41,8        | 68,6          | <b>W2201X</b> | 2,3   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>     | 41,8        | 68,6          | <b>W2202X</b> | 2,3   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
|                                | 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>    | 41,8        | 68,6          | <b>W2203X</b> | 2,3   | 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> | <b>W2203R113</b>   | 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>  | <b>W2203R110</b>  | 2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> - 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | <b>W2203R107</b> |
|                                | 2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>     | 44,5        | 64,8          | <b>W2204X</b> | 2,2   | -  | -  | -   | -   | -   | -                |
| 2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 44,5                              | 64,8        | <b>W2205X</b> | 2,2           | -   | -  | -  | -   | -   | -   |                  |
| 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>  | 44,5                              | 64,8        | <b>W2206X</b> | 2,2           | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 2                             | <b>W2206R200</b>   | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>  | <b>W2206R114</b>  | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> | <b>W2206R113</b>  |                  |
| -                              | -                                 | -           | -             | -             | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | <b>W2206R108</b>   | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | <b>W2206R107</b>  | 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> - 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>  | <b>W2206R110</b>  |                  |

<sup>1)</sup> Siehe die Tabelle auf Seite 407 für eine Übersicht über die Größen von Sechskant-Bolzen, Muttern und die betreffenden Schraubenmaße.