

| Typ                           | Drehmomentbereich [Nm] | max. Drehmoment [Nm] | Drehzahl max [U/min] | Gewicht [kg] | Länge [mm] | Radius [mm] | Abtrieb       |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| QE8ST055F41S08 <sup>(4)</sup> | 11 - 44                | 55                   | 1.470                | 3,00         | 557        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST055F61S06 <sup>(4)</sup> | 11 - 44                | 55                   | 1.470                | 3,00         | 608        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST070F41S08 <sup>(4)</sup> | 14 - 56                | 70                   | 1.160                | 3,00         | 557        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST070F61S06 <sup>(4)</sup> | 14 - 56                | 70                   | 1.160                | 3,00         | 608        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST090F41S08 <sup>(4)</sup> | 18 - 72                | 90                   | 900                  | 3,00         | 557        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST090F61S06 <sup>(4)</sup> | 18 - 72                | 90                   | 900                  | 3,00         | 608        | 30          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST150F41S08 <sup>(4)</sup> | 30 - 120               | 150                  | 500                  | 3,00         | 572        | 31          | 1/2" Vierkant |
| QE8ST150F61S06 <sup>(4)</sup> | 30 - 120               | 150                  | 500                  | 3,00         | 623        | 31          | 1/2" Vierkant |

(4) Spindellänge bei ...F41... = 109 mm; Federweg = 19 mm  
 Spindellänge bei ...F61... = 141 mm; Federweg = 38 mm

## Geradschrauber mit Schub- und Hebelstart QE2-Serie<sup>(5)</sup>

| Typ            | Drehmomentbereich [Nm] | max. Drehmoment [Nm] | Drehzahl max [U/min] | Gewicht [kg] | Länge [mm] | Radius [mm] | Abtrieb       |
|----------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| QE2SP002P10Q04 | 0,3 - 1,6              | 2                    | 3.000                | 0,60         | 250        | 22          | 1/4" Schnell  |
| QE2SP002P10S04 | 0,3 - 1,6              | 2                    | 3.000                | 0,60         | 242        | 22          | 1/4" Vierkant |
| QE2SP003P10Q04 | 0,6 - 2,4              | 3                    | 2.450                | 0,60         | 250        | 22          | 1/4" Schnell  |
| QE2SP003P10S04 | 0,6 - 2,4              | 3                    | 2.450                | 0,60         | 242        | 22          | 1/4" Vierkant |
| QE2SP005P10Q04 | 1,0 - 4,0              | 5                    | 1.700                | 0,60         | 250        | 22          | 1/4" Schnell  |
| QE2SP005P10S04 | 1,0 - 4,0              | 5                    | 1.700                | 0,60         | 242        | 22          | 1/4" Vierkant |
| QE2SP007P10Q04 | 1,3 - 5,6              | 7                    | 1.250                | 0,60         | 250        | 22          | 1/4" Schnell  |
| QE2SP007P10S04 | 1,3 - 5,6              | 7                    | 1.250                | 0,60         | 242        | 22          | 1/4" Vierkant |
| QE2SP010P10Q04 | 2,0 - 8,0              | 10                   | 850                  | 0,60         | 250        | 22          | 1/4" Schnell  |
| QE2SP010P10S04 | 2,0 - 8,0              | 10                   | 850                  | 0,60         | 242        | 22          | 1/4" Vierkant |

(5) Werkzeug startet nur, wenn beide Schalter gleichzeitig betätigt werden

DWT GmbH - Wilhelm-Tenhagen-Str. 5 - 46240 Bottrop - Tel: +49(0)2041/771440 -  
 Fax: +49(0)2041/7714499 - E-Mail: info@dwt-gmbh.de - www.dwt-gmbh.de