

Com a ajuda do indicador de grau gravado, sempre é possível obter o mesmo torque de aperto, mesmo sem uma chave de torque, para uma fixação segura da peça de trabalho.

| Torque de aperto (Nm) | K2077.01910 | | K2077.04950 | |
|-----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| | Grau de rotação* | Força de tensão (kN) | Grau de rotação* | Força de tensão (kN) |
| 13,5 | 43° | 2,9 | 20° | 1,8 |
| 27 | 66° | 5,8 | 31° | 3,6 |
| 40,5 | 88° | 8,7 | 37° | 5,3 |
| 54 | 111° | 11,6 | 44° | 7,1 |
| 68 | 133° | 14,5 | 49° | 8,9 |
| 81,5 | 165° | 17,3 | 53° | 10,7 |
| 95 | - | - | 56° | 12,5 |
| 108,5 | - | - | 60° | 14,2 |
| 122 | - | - | 65° | 16 |
| 135,5 | - | - | 67° | 17,8 |

*O contato do mandril de pinça com a peça de trabalho corresponde a 0°.