Ausführung: Kompakte Bauweise, wechselbare Druckschraube. Horizontal und vertikal einsetzbar. Die Spannkraft wird bei optimaler Ausnutzung des max. Anziehdrehmomentes der Befestigungsschrauben erreicht.

Anwendung: Einsetzbar als
Spannelement und Anschlagelement.

|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  | N |
| Größe | G | m |
| $\mathbf{1 4}$ | M10 | 1 |
| $\mathbf{2 0}$ | M12 | 1 |
| $\mathbf{3 0}$ | M16 | 18 |

