**Spaltmaße in der Eckverbindung**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ASB-Nr.: |  | Prüfer: |  | Datum: |  |
| Uhrzeit: |  |
| Bauteiltemp.:Darstellung möglicher Varianten von Riegel- Stiel- Verbindungen(Zur zeichnerischen Darstellung der vorgefundenen Spaltmaße) | °C |
| Lufttemp.: | °C |
| Witterung: |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Verbindung Riegel mit linkem Stiel** | **Verbindung Riegel mit rechtem Stiel** |
| **Variante:** |  | **Variante:** |  |
| Anschluss: (Anzahl, Durchmesser x Länge - Material) | Anschluss: (Anzahl, Durchmesser x Länge - Material) |
|  M x - . |  |  M x - . |  |
|  |  |  |  |
| Geometrieabmessungen: | Geometrieabmessungen: |
| Kopfplatte Riegel [mm]: |  | t | a | b | Kopfplatte Riegel [mm]: |  | t | a | b |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopfplatte Stiel [mm]: | Knagge [mm]: | Kopfplatte Stiel [mm]: | Knagge [mm]: |
| t | a | a1/2 | b | b1 | t | x | y | t | a | a1/2 | b | b1 | t | x | y |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spaltmaße fi [mm]: | Spaltmaße fi [mm]: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Bemerkungen:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_