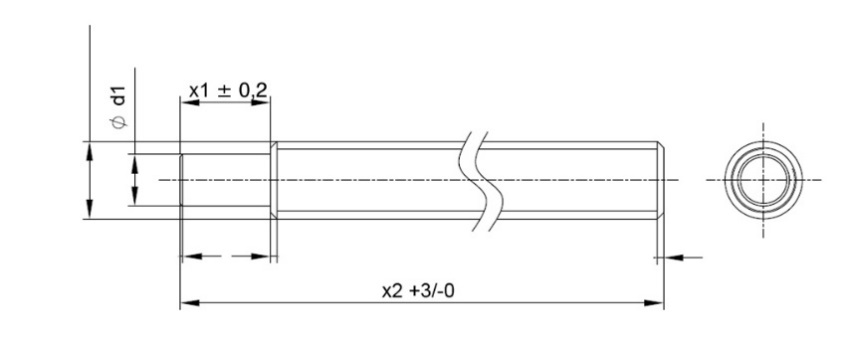
## Kundenspezifische Spindelkürzung

|  |  |
| --- | --- |
| **Kundenname** |  |

**Spindeln mit Zentrierung**

Bitte wählen Sie die gewünschte Spindel aus und geben Sie die Länge „x2“ an.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Auswahl** | **Spindeltyp** | **Zentrierdurchmesser d1 + Länge der Zentrierung „x1“ [mm]** | **Gesamtlänge „x2“**  **[mm]** | **Max. Länge [mm]** |
|  | Tr3,5x1 | 2h10; L=7 |  | 200 |
|  | Tr5x2 | 3h7; L=7 |  | 300 |
|  | Tr5x5 | 3h7; L=7 |  | 300 |
|  | Tr6x1 | 4h7; L=7 |  | 300 |
|  | Tr6x2 | 4h7; L=7 |  | 300 |
|  | Tr10x2 | 8h7; L=10 |  | 300 |
|  | Tr10x6 | 8h7; L=10 |  | 300 |



**Spindeln ohne Zentrierung**

Bitte wählen Sie die gewünschte Spindel aus und geben Sie die Länge „x2“ an.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auswahl** | **Spindeltyp** | **Gesamtlänge „x2” [mm]** | **Max. Länge. [mm]** |
|  | Tr3,5x1 |  | 500 |
|  | Tr5x2 |  | 1000 |
|  | Tr5x5 |  | 1050 |
|  | Tr6x1 |  | 1050 |
|  | Tr6x2 |  | 1050 |
|  | Tr10x2 |  | 1050 |
|  | Tr10x6 |  | 1000 |
|  | M6x1 |  | 1000 |

**Hinweis:**

Für alle anderen Arten der Spindelbearbeitung gelten Mindestbestellmengen. Ihre Bearbeitungs-wünsche senden Sie bitte zusammen mit einer detaillierten Zeichnung an unseren Vertrieb: [sales@nanotec.de](mailto:sales@nanotec.de).