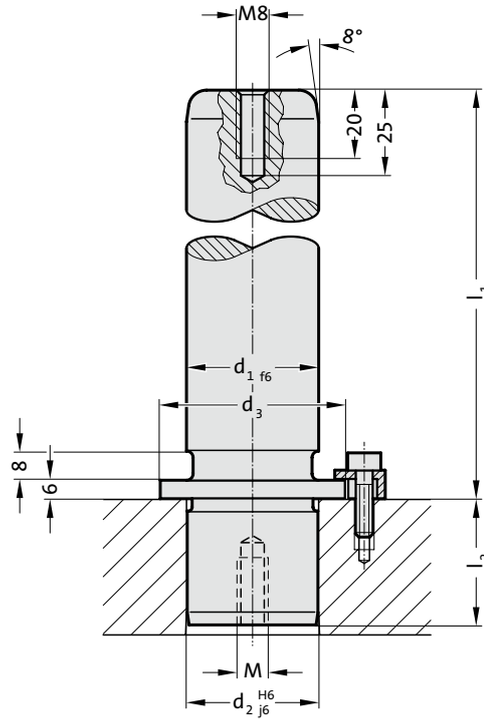


# Führungssäule mit Bund



2021.28.



## Werkstoff:

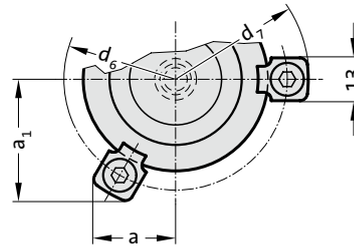
Stahl, randschichtgehärtet  
 Oberflächenhärte: 60 + 4 HRC, Eht: 1,5 + 1 mm

## Ausführung:

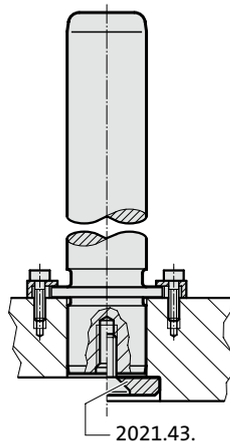
geschliffen  
 Zentrierbohrungen sind aus fertigungstechnischen Gründen nicht konzentrisch zum Außendurchmesser.

## Hinweis:

Führungssäulen sind nur für Gleitführungen geeignet!  
 Die Befestigung erfolgt mit 3 Haltestücken, ab  $\varnothing d_1 = 38$  mit 4 Haltestücken, welche im Lieferumfang enthalten sind (Bestellnummer: 207.45 - Haltestück inkl. Zylinderschraube DIN 6912, Kopf- $\varnothing$  13).  
 Wahlweise ist auch eine Befestigung mit Zentralverschraubung 2021.43. möglich (separat bestellen).  
 Passende Führungskombinationen siehe Auswahlmatrix am Anfang des Kapitels D.  
 Einbau-Richtlinien / Maßtabellen am Ende des Kapitels D.



## Einbaubeispiel



# Führungssäule mit Bund

## 2021.28. Führungssäule mit Bund

|                |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| d <sub>1</sub> | 15 16 | 19 20 | 24 25 | 30 32 | 38 40 | 48 50 | 60 63 | 80    |
| d <sub>2</sub> | 15 16 | 19 20 | 24 25 | 30 32 | 38 40 | 48 50 | 60 63 | 80    |
| d <sub>3</sub> | 22    | 25    | 32    | 40    | 50    | 63    | 80    | 95    |
| d <sub>6</sub> | 33    | 36    | 43    | 51    | 61    | 74    | 91    | 106   |
| d <sub>7</sub> | 45.7  | 48.7  | 55.7  | 63.7  | 73.7  | 86.7  | 103.7 | 118.7 |
| a              | 15.9  | 16.6  | 18.4  | 20.4  | 29.2  | 33.8  | 39.8  | 46.2  |
| a <sub>1</sub> | 21.7  | 23    | 26    | 29.5  | 29.2  | 33.8  | 39.8  | 46.2  |
| M              | M8    | M12   |
| l <sub>2</sub> | 20    | 23    | 30    | 37    | 37    | 47    | 47    | 60    |
| l <sub>1</sub> |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 100            | ●     | ●     | ●     |       |       |       |       |       |
| 112            | ●     | ●     | ●     | ●     |       |       |       |       |
| 125            | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |       |       |
| 140            | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |       |
| 160            | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |
| 180            | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |       |
| 200            | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 224            |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 250            |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 280            |       |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 315            |       |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 355            |       |       |       |       | ●     | ●     | ●     | ●     |
| 400            |       |       |       |       |       | ●     | ●     | ●     |

### Bestell-Beispiel:

|                                    |       |                     |
|------------------------------------|-------|---------------------|
| Führungssäule mit Bund             |       | = 2021.28.          |
| Führungsdurchmesser d <sub>1</sub> | 32 mm | = 032.              |
| Länge l <sub>1</sub>               | 112   | = 112               |
| Bestell-Nummer                     |       | = 2021.28. 032. 112 |