



| ¹ h | ² d ₁ | d ₂ | e min. | Länge l | s |
|----------------|-----------------------------|----------------|--------|---------|----|
| 10 | M 6 | 8 | 11,5 | 11 | 10 |
| 15 | M 8 | 10 | 15 | 13 | 13 |
| 20 | M 6 | 6 | 11,5 | 11 | 10 |
| 20 | M 10 | 13 | 19,6 | 16 | 17 |
| 25 | M 12 | 15 | 21,9 | 20 | 19 |
| 30 | M 8 | 9 | 15 | 13 | 13 |
| 40 | M 10 | 13 | 19,6 | 16 | 17 |
| 50 | M 12 | 15 | 21,9 | 20 | 19 |

Ausführung

- Stahl
 - nicht gehärtet
 - brüniert
- RoHS

Hinweis

FüÙe DIN 6320 werden in der Regel im Vorrichtungsbau eingesetzt, wenn weder eine Pendelaufgabe noch eine axiale Verstellung erforderlich sind. Abweichend vom amtlichen Normblatt sind diese FüÙe aus Stahl 1.0718.

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Bestellbeispiel | |
| ¹ h | ² d ₁ |
| DIN 6320-20-M6 | |

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

