



**ANTRIEBSELEMENTE**

**Fundamentklötze nach DIN 799**

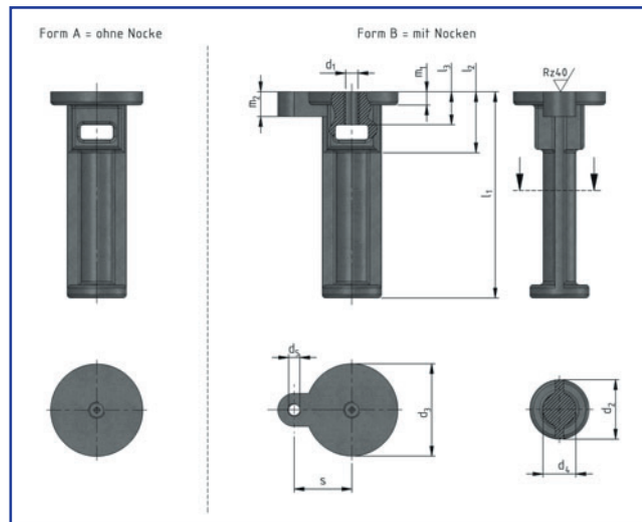


# Fundamentklötze nach DIN 799

- Form A ohne Nocken
- Form B mit Nocken zum Ausrichten (Gewindestift DIN 914)
- Optimale Dämpfungseigenschaften (EN-GJL-200)
- Gängige Größen auf Vorrat
- Lieferung inklusive Schrauben



Form A und B



Schemazeichnung

| $d_1$ | $l_1$ | $d_2$ | $d_3$ | $d_4$ | $d_5^{2)}$ | $l_2$ | $l_3$ | $l_4$ | $m_1$ | $m_2^{2)}$ | $s^{2)}$ | Form A<br>Gewicht /<br>Stück | Form B<br>Gewicht /<br>Stück |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|----------|------------------------------|------------------------------|
| M10   | 125   | 36    | 56    | 20    | M8         | 35    | 20    | 35    | 8     | 20         | 35       | 0,8                          | 1                            |
| M12   | 150   | 40    | 72    | 22    | M12        | 40    | 22    | 50    | 10    | 20         | 50       | 1,2                          | 1,4                          |
| M16   | 180   | 45    | 85    | 25    |            | 50    | 25    | 60    | 12    | 20         | 63       | 2,1                          | 2,2                          |
| M20   | 200   | 50    | 100   | 28    |            | 56    | 28    | 70    | 14    | 20         | 73       | 3,0                          | 3,1                          |
| M24   | 250   | 64    | 125   | 36    | M16        | 70    | 36    | 80    | 18    | 25         | 80       | 4,7                          | 4,9                          |
| M30   | 280   | 72    | 140   | 40    |            | 79    | 40    | 120   | 20    | 23         | 100      | 7,3                          | 8,3                          |
| M36   | 340   | 90    | 180   | 50    | M20        | 110   | 50    | 160   | 25    | 35         | 115      | 14,5                         | 15,3                         |
| M42   | 425   | 112   | 225   | 60    |            | 120   | 60    | 180   | 28    | 40         | 140      | 24,5                         | 24,9                         |
| M48   | 475   | 125   | 250   | 64    | M24        | 129   | 64    | 220   | 30    | 32         | 150      | 30,2                         | 30,9                         |

Abmessungen