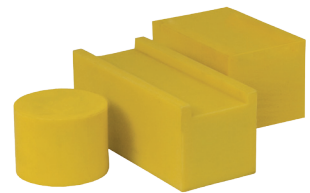


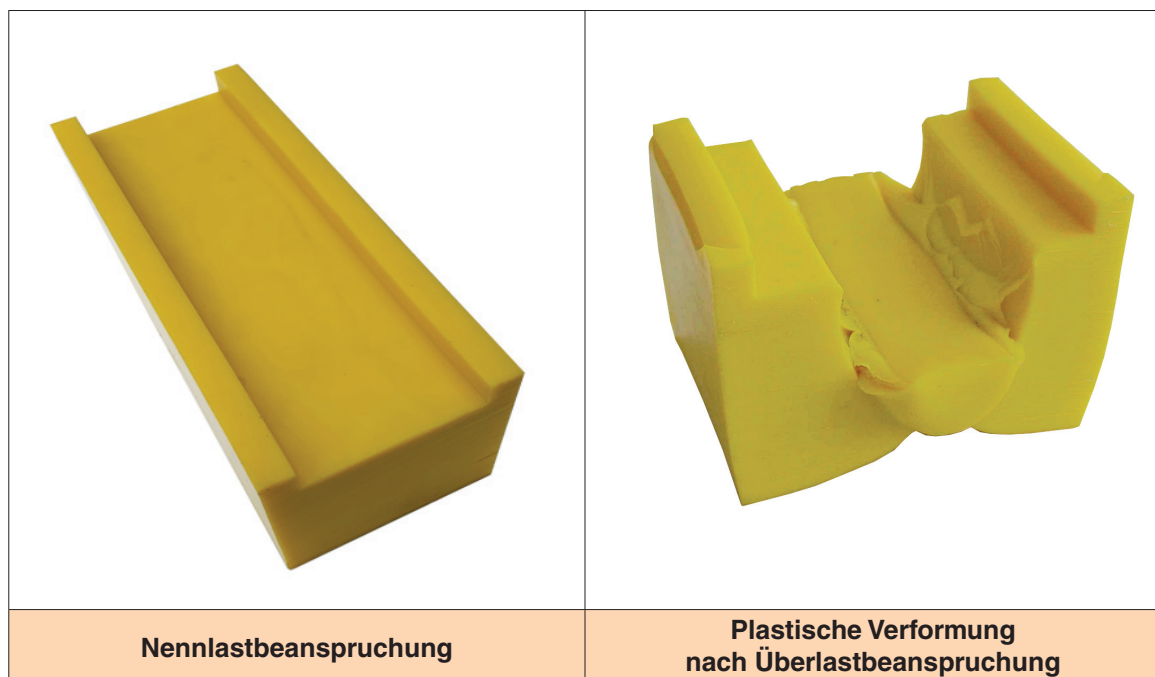
Die TEC-Federentlastungsblöcke sind bei hoher Lastaufnahme eine sichere alternative zu den herkömmlichen Entlastungsblöcken aus Holz, Stahl, Urethan usw. Sollte einer der herkömmlichen Blöcke im Werkzeug verbleiben während die Presse schließt, kann dies zu Beschädigungen oder Verletzungen führen. Hohe Energieabsorption und Verformbarkeit der TEC-Federentlastungsblöcke sorgen hier für Sicherheit.



#### TEC-Federentlastungsblöcke:

- Hohe Energieabsorption
- Resistent gegen viele Öle und Fette
- Hohe Lastaufnahme
- Längen nach Kundenwunsch lieferbar
- Bearbeitung nach Zeichnung möglich

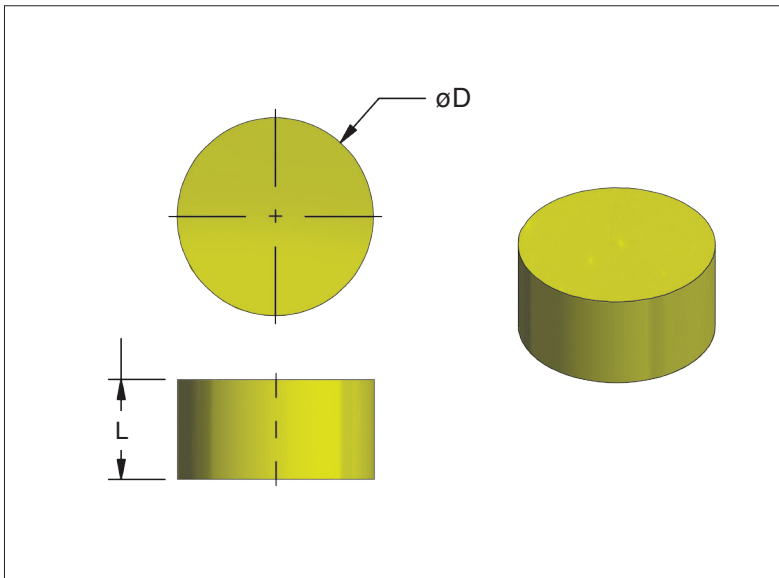
TEC-Federentlastungsblöcke sind aus Polyamid-Block-Copolymer-Material; die Herstellung erfolgt in einem speziellen drucklosen Gießverfahren. Abhängig von den Toleranzanforderungen bietet DADCO Grob-oder Präzisionsschnitte an. Die mechanische Bearbeitung der TEC Federentlastungsblöcke durch den Kunden ist ebenfalls möglich. Siehe rückseite für Bestellbeispiel.



- **Technischer Hinweis:** Flächenpressung max. 12 mm<sup>2</sup> und  $L_{max} = 2 \times D$
- **Druckfestigkeit:** 140–260 bar
- **Kompressionsmodul:** 21000 bar

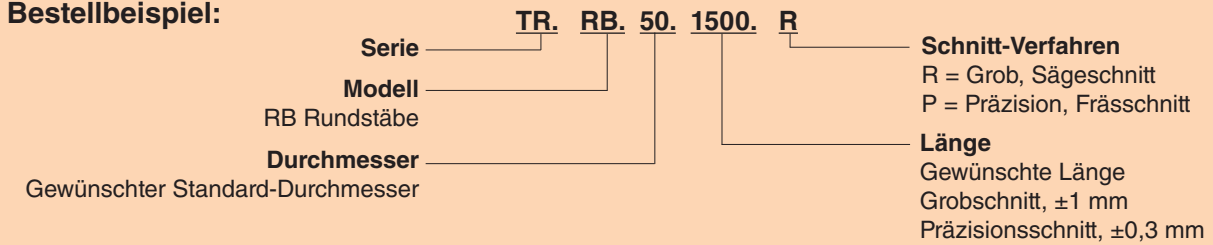
# TEC-Federentlastungsblöcke für Werkzeuge

## TEC Rundstäbe

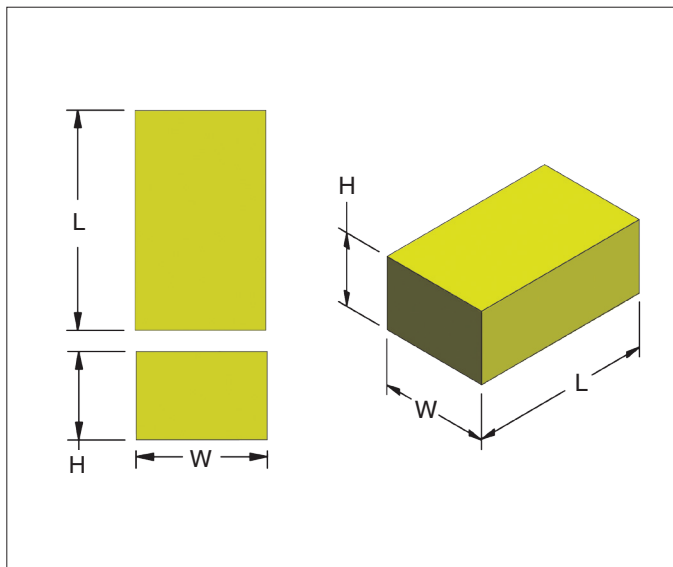


| Rundstäbe |   |
|-----------|---|
| Modell    | Nominal $\varnothing D \times L_{MAX}$    |
|           | Grob $\pm 1$ mm<br>Präzision $\pm 0,3$ mm |
| RB        | $\varnothing 30 \times 1000$ mm           |
| RB        | $\varnothing 40 \times 1000$ mm           |
| RB        | $\varnothing 50 \times 1500$ mm           |
| RB        | $\varnothing 65 \times 1000$ mm           |
| RB        | $\varnothing 79 \times 1000$ mm           |
| RB        | $\varnothing 100 \times 1000$ mm          |
| RB        | $\varnothing 110 \times 1000$ mm          |
| RB        | $\varnothing 120 \times 1000$ mm          |
| RB        | $\varnothing 130 \times 1000$ mm          |
| RB        | $\varnothing 150 \times 850$ mm           |
| RB        | $\varnothing 180 \times 600$ mm           |

### Bestellbeispiel:



## TEC Vierkant-Blöcke



| Vierkant-Stäbe Modell |   |        |
|-----------------------|---|--------|
| Modell                | $H \times W_{MAX} \times L_{MAX}$         |        |
|                       | Grob $\pm 1$ mm<br>Präzision $\pm 0,3$ mm |        |
| SB                    | 10 x 300                                  | 900 mm |
| SB                    | 30 x 300                                  | 900 mm |
| SB                    | 50 x 300                                  | 800 mm |
| SB                    | 60 x 300                                  | 800 mm |
| SB                    | 80 x 300                                  | 800 mm |
| SB                    | 100 x 300                                 | 800 mm |
| SB                    | 110 x 300                                 | 800 mm |
| SB                    | 120 x 300                                 | 800 mm |
| SB                    | 130 x 300                                 | 800 mm |
| SB                    | 150 x 300                                 | 700 mm |

### Bestellbeispiel:

