TEC-Federentlastungsblöcke für Werkzeuge

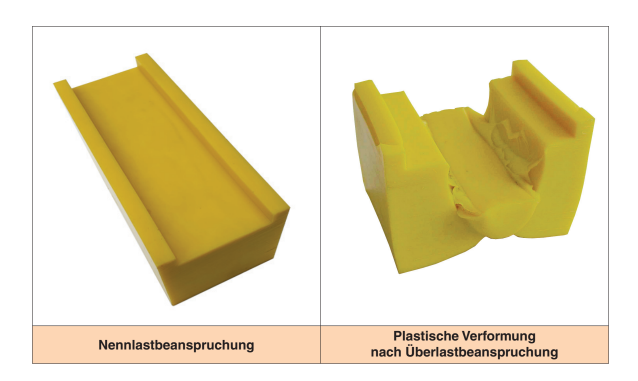
Die TEC-Federentlastungsblöcke sind bei hoher Lastaufnahme eine sichere alternative zu den herkömmlichen Entlastungsblöcken aus Holz, Stahl, Urethan usw. Sollte einer der herkömmlichen Blöcke im Werkzeug verbleiben während die Presse schließt, kann dies zu Beschädigungen oder Verletzungen führen. Hohe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



TEC-Federentlastungsblöcke:

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

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.



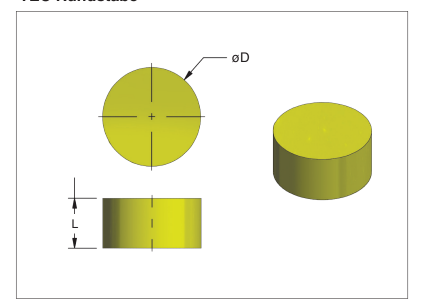
Technischer Hinweis: Flächenpressung max. 12 mm2 und Lmax = 2 x D

Druckfestigkeit: 140-260 bar

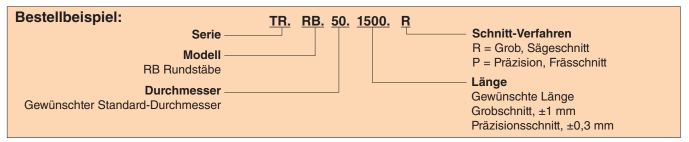
Kompressionsmodul: 21000 bar

TEC-Federentlastungsblöcke für Werkzeuge

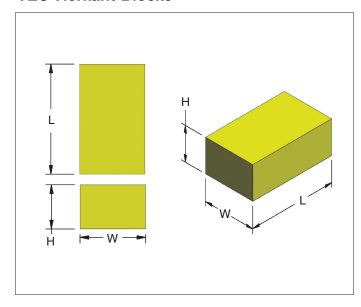
TEC Rundstäbe



Rundstäbe				
Madell	Nominal øD x L _{MAX}			
Modell		Grob ±1 mm		
		Präzision ±0,3 mm		
RB	ø30 x 1000 mm			
RB	ø40 x 1000 mm			
RB	ø50 x 1500 mm			
RB	ø65 x 1000 mm			
RB	ø79 x 1000 mm			
RB	ø100 x 1000 mm			
RB	ø110 x 1000 mm			
RB	ø120 x 1000 mm			
RB	ø130 x 1000 mm			
RB	ø150 x 850 mm			
RB	ø180 x 600 mm			



TEC Vierkant-Blöcke



Vierkant-Stäbe Modell			
Modell	H x W _{MAX} x L _{MAX}		
Modell	Grob ±1 mm		
	Präzision ±0,3 mm		
SB	10 x 300 x 900 mm		
SB	30 x 300 x 900 mm		
SB	50 x 300 x 800 mm		
SB	60 x 300 x 800 mm		
SB	80 x 300 x 800 mm		
SB	100 x 300 x 800 mm		
SB	110 x 300 x 800 mm		
SB	120 x 300 x 800 mm		
SB	130 x 300 x 800 mm		
SB	150 x 300 x 700 mm		

