

# Kunststoff-Taschenfederkern KT 1



Nach langjähriger Entwicklung freuen wir uns Ihnen unseren neuen Kunststoff-Taschenfederkern für Matratzen und Polstermöbel präsentieren zu können.

Der Kern besteht aus mehreren hundert patentierten MATF-F7 Kunststoffedern die unter Vorspannung in Vliestaschen eingeschweißt sind. Durch das spezielle Federdesign verläuft der Federvorgang sehr materialschonend und harmonisch. In Kombination mit dem verwendeten Hochleistungskunststoff sorgt dies für eine lange Lebensdauer und eine sehr gute Rückstellung der Federn. Mittels unterschiedlicher Federhärten kann der Kunststofffederkern mit verschiedenen Liegezonen aufgebaut werden.

techn. Details:

Höhe der Feder: ca. 120 mm

Durchmesser der Feder: ca. 60 mm

Federweg: ca. 80 mm

Material:

-Feder TPEE

-Vlies PP

Härtegrade: weich, mittel, hart



Eimterstraße 204 · D-32049 Herford  
Tel: 05221-61011 · Fax: 05221-61014  
www.hartmann-kunststofftechnik.de  
info@hartmann-kunststofftechnik.de

- Schlafsysteme
- Kunststoff-Federleisten
- S-Kautschuk-Endpunktlager
- TPEE-Endpunktlager
- Mittelgurte-Flechtband
- Härtezonenschieber
- Holm Endkappen
- Rahmen-Eckverbindungen

- Gelenk-Verbindungen
- Griffe
- Schulterabsenkungen
- Eckwinkel
- Steckverbindingssysteme
- Sonderzubehör-Rund ums Bett
- Zubehör für Verwandlungsmöbel
- Spezialteile
- über 100 Farben erhältlich!