



ZYLINDERFEDERKERN^Z

Entspannen in allen Lebenslagen ist ein Bedürfnis, dem heute immer höhere Bedeutung zukommt. Das Ziel heißt deshalb: Besser Sitzen und Liegen in allen Bereichen des täglichen Lebens! Die Feder ist dabei der Kern des Ganzen.

VORTEILE:

- Besonders hoher Sitzkomfort
- Bis zu 400 Einzelfedern pro Quadratmeter
- Optimale Ausbildung von Radien und Rundungen
- Langlebig und höchst strapazierfähig
- Bandstahlrahmen und Runddraht möglich

EINSATZBEREICHE:

- Hochwertige Sitzmöbel
- Matratzen
- Restauration
- Schienen- / Passagierfahrzeuge
- Oldtimersitze



TECHNISCHE DATEN:



Federkernhöhe

Federkernhöhe:
40 mm - 180 mm / 200 mm / 230 mm



Gangzahl

Gangzahl:
3 / 4



Federkernlängen
Federkernbreiten

Ausführung:
mit 1 Rahmen
mit 2 Rahmen
mit 1 Rahmen und 1 Runddraht



Federndurchmesser

Federndurchmesser:
50 mm (1,6 mm) / 53 mm (1,8 mm)



Drahtdurchmesser

Drahtdurchmesser:
1,6 mm
1,8 mm (90 mm - 160 mm)



Drahtoberfläche

Drahtoberfläche:
blank

Hoffmann

BESSER SITZEN UND LIEGEN

Hoffmann GmbH
Industriestraße 15
96145 Seßlach
Deutschland

Tel.: +49 95 69-92 41-0
Fax: +49 95 69-92 41-25
www.hoffmannsprings.eu
info@hoffmannsprings.eu