

# Bestellfax: 040-6010760

**Hewimatic GmbH**  
Ilenwisch 35  
D - 22393 Hamburg

|               |  |
|---------------|--|
| Kundennummer: |  |
| Firma:        |  |
| Name:         |  |
| Straße:       |  |
| PLZ, Ort:     |  |
| E-mail:       |  |
| Tel.:         |  |
| Fax.:         |  |

|                |                                   |                                    |                                                              |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| UPS-Versand:   | <input type="checkbox"/> Standart | <input type="checkbox"/> Express   | <input type="checkbox"/> Express Plus                        |
| Zahlungsweise: | <input type="checkbox"/> Vorkasse | <input type="checkbox"/> Nachnahme | <input type="checkbox"/> Rechnung (nicht bei Erstbestellung) |

## Torsionsfeder1

### Federermittlung nach technischen Daten

Federinnendurchmesser:

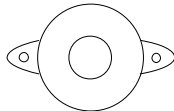
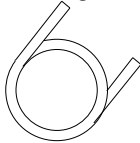
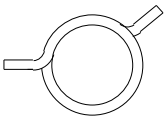
Drahtstärke: 10 Windungen messen

Paketlänge: ohne Köpfe

Wickelsinn: Links / Rechts

Endausbildung: RA / TL / MK

**RA** Radial auswärts    **TL** Tangential    **MK** mit Köpfen



Stück:

## Torsionsfeder2

### Federermittlung nach technischen Daten

Federinnendurchmesser:

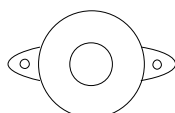
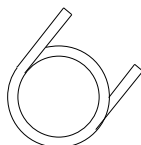
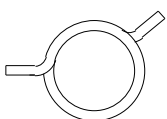
Drahtstärke: 10 Windungen messen

Paketlänge: ohne Köpfe

Wickelsinn: Links / Rechts

Endausbildung: RA / TL / MK

**RA** Radial auswärts    **TL** Tangential    **MK** mit Köpfen



Stück:

## Originaldaten der Zugfeder

Torart:

Federaußendurchmesser:

Drahtstärke: 10 Windungen messen

Packetlänge: ohne Ösen

## Eigenschaften des HFP Federpaketes

Endausbildung - oben :

- unten:

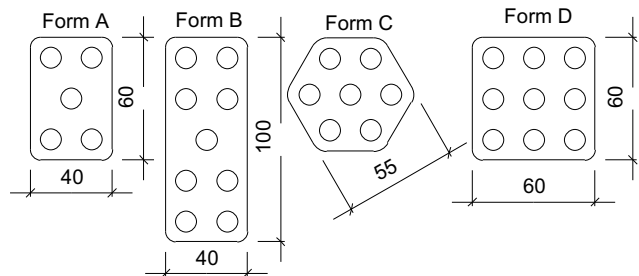
- O Oese

- Y Gabel

- H Haken



Welche Plattenform ist auszuschließen:



Stück: