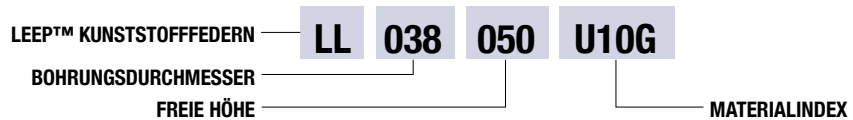


AUFBAU DER LEE SPRING ARTIKELNUMMERN

LEEP™ KUNSTSTOFFFEDERN

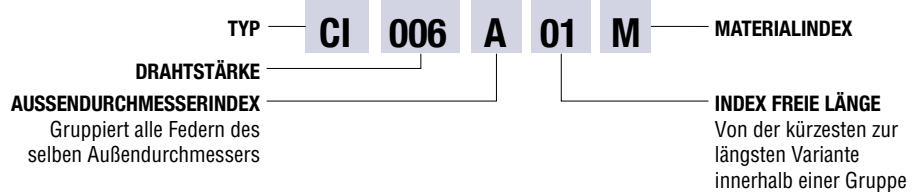
s.9



DRUCKFEDERN

s.13

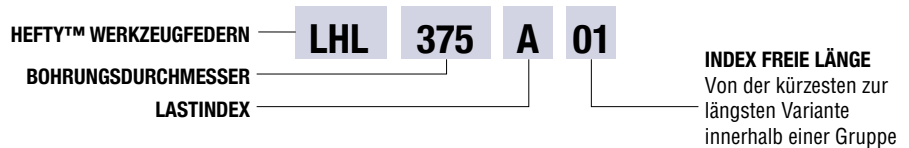
Typ
 BANTAM™ MINIFEDERN (zoll) **CB**
 BANTAM™ MINIFEDERN (metrisch) **CBM**
 INSTRUMENTEN AUSFÜHRUNG (zoll) **CI**
 INSTRUMENTEN AUSFÜHRUNG (metrisch) **CIM**
 LITE PRESSURE™ (zoll) **LP**
 STANDARD (zoll) **LC**
 STANDARD (metrisch) **LCM**
 SCHWERE AUSFÜHRUNG (zoll) **LHC**
 DIN2098 Teil 2 **CID**
 DIN2098 Teil 1 **LCD**
 HOCHDRUCKFEDERN **LHP**



HEFTY™ WERKZEUGFEDERN

s.129

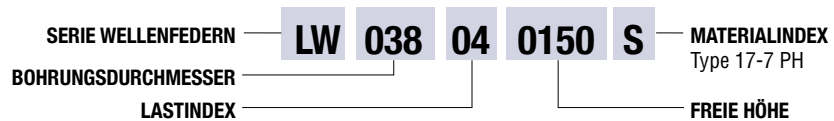
Typ
 LEICHTE BELASTUNG **A**
 MITTLERE BELASTUNG **AB**
 MITTELSCHWERE BELASTUNG **B**
 SCHWERE BELASTUNG **C**
 EXTRA SCHWERE BELASTUNG **D**



REDUX™ WELLENFEDERN

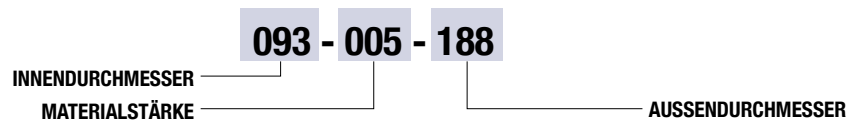
s.141

Typ
 Serie REDUX (zoll) **LW**
 Serie REDUX (metrisch) **LWM**



ZUGFEDERN

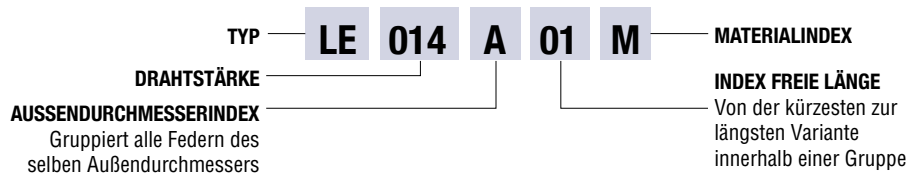
s.163



BELLEVILLE TELLERFEDERN

s.157

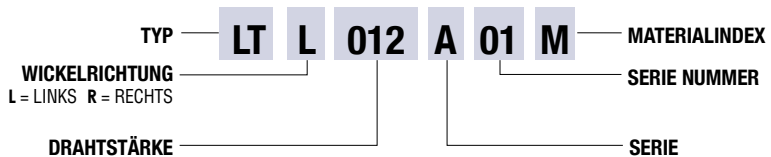
Typ
 INSTRUMENTEN SERIE (zoll) **EI**
 INSTRUMENTEN SERIE (metrisch) **EIM**
 STANDARD (zoll) **LE**
 STANDARD (metrisch) **LEM**



TORSIONSFEDERN

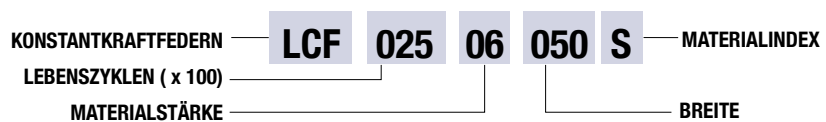
s.193

Typ
 TORSIONSFEDER (zoll, linksgewickelt) **LTL**
 TORSIONSFEDER (zoll, rechtsgewickelt) **LTR**
 TORSIONSFEDER (metrisch, linksgewickelt) **LTML**
 TORSIONSFEDER (metrisch, rechtsgewickelt) **LTMR**



KONSTANTKRAFTFEDERN

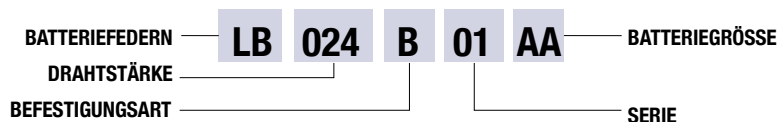
s.215



BATTERIEFEDERN

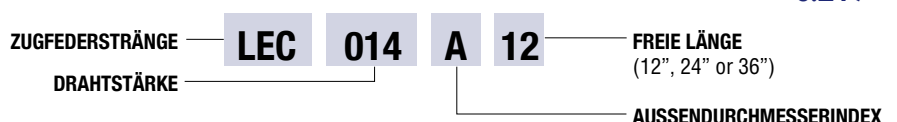
s.217

Typ
 Innen befestigt **A**
 Außen befestigt **B**
 Anpassbare Ausführung **C**
 Doppelte Ausführung **D**



ZUGFEDERSTRÄNGE

s.219



Materialindex: M = Federstahl S = Edelstahl AISI 302* S316 = Edelstahl AISI 316 E = Elgiloy® LB = vernickelter Federstahldraht
 LBC = versilbertes Berylliumkupfer *Wir behalten uns vor, Typ AISI 302 alternativ in AISI 304 zu liefern