



Bild 2
Halbe deutsche Öse $L_H \approx 0,5 D_i$

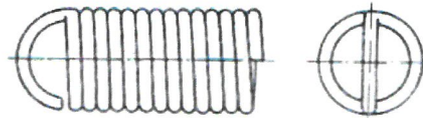


Bild 3
Ganze deutsche Öse $L_H \approx 0,8 D_i$

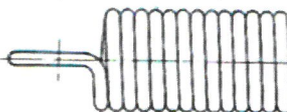
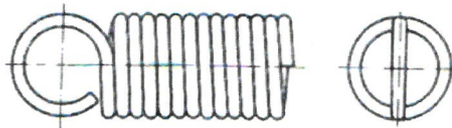


Bild 4
Doppelte deutsche Öse $L_H \approx 0,8 D_i$

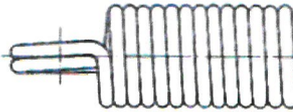


Bild 5
Ganze deutsche Öse seitlich hochgestellt $L_H \approx D_i$

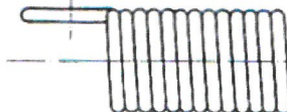
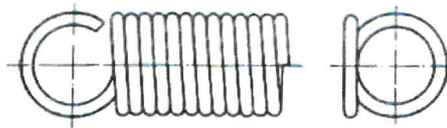


Bild 6
Deutsche Doppelöse seitlich hochgestellt $L_H \approx D_i$

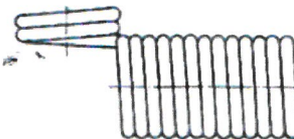
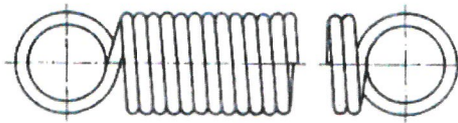
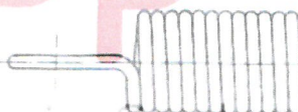
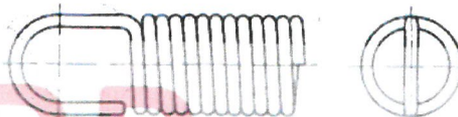


Bild 7
Hakenöse



HOPP

Ihr Partner in Sachen Federn

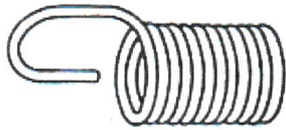


Bild 8
Hakenöse seitlich hochgestellt

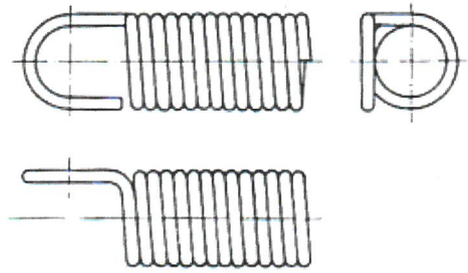


Bild 9
Englische Öse $L_H \approx 1,1 D_i$

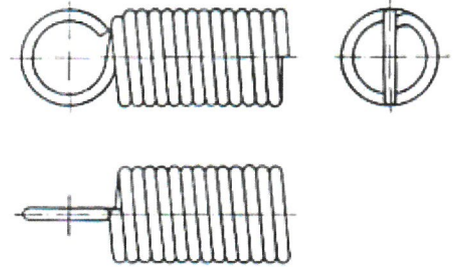


Bild 10
Haken eingerollt

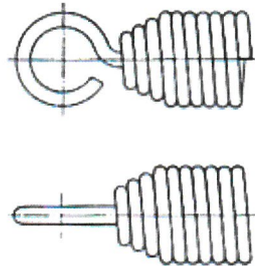


Bild 11
Gewindebolzen eingerollt

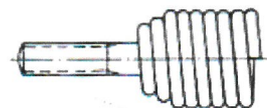


Bild 12
Gewindestopfen eingeschraubt
Anzahl der eingeschraubten Windungen 2 bis 4

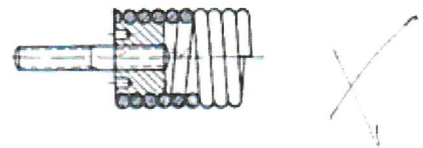
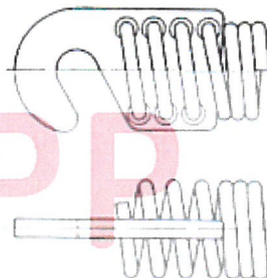


Bild 13
Flachöse eingeschraubt
Anzahl der eingeschraubten Windungen 2 bis 4



HOPPE

Ihr Partner in Sachen Federn