

Die Drahtmaschinen

Herstellung von Maschendraht
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, für was die Kupplung benötigt wird.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für den Maschendraht.
Herstellung von Federn
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, wie unterschiedlich starke Federn entstehen können.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für die Federn.
Herstellung von Metallstäben
Beschreiben Sie, wie der Draht durch die Maschine läuft.
Erläutern Sie, wie der Draht gerichtet wird.
Nennen Sie Anwendungsmöglichkeiten für die Metallstäbe.