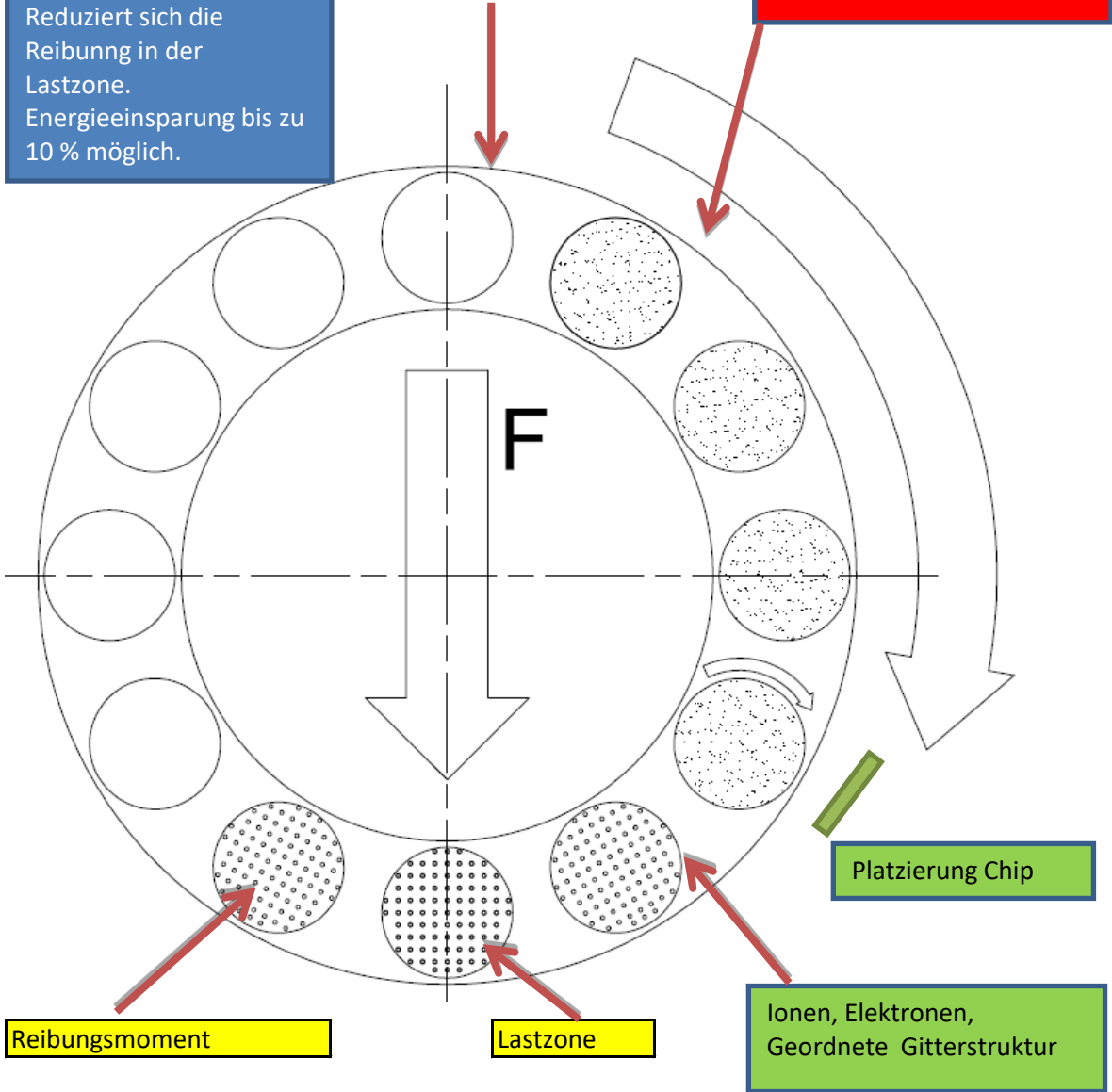


Der Chip erhöht die Steifigkeit im Grundmaterial. Durch die erhöhte Steifigkeit Reduziert sich die Reibung in der Lastzone. Energieeinsparung bis zu 10 % möglich.

Lagerluft, keine Last

Ionen, Elektronen, Ungeordnete Gitterstruktur



Reibungsmoment

Lastzone

Platzierung Chip

Ionen, Elektronen, Geordnete Gitterstruktur