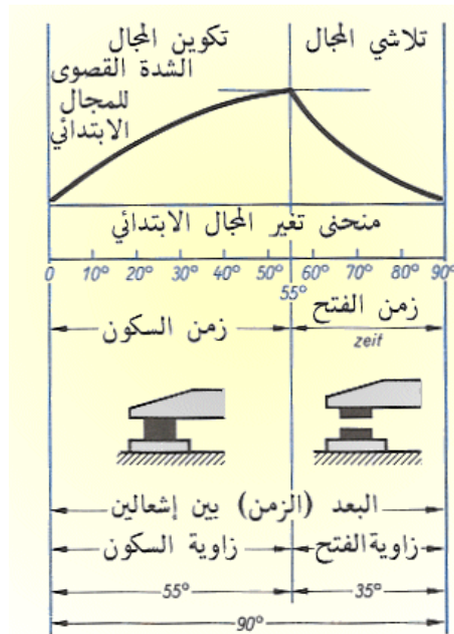


الشكل (٤ - ٥) يبين قاطع التلامس " البلاتين " المستخدم في المركبات.

زاوية الفتح وزاوية السكون

تعرف زاوية السكون بأنها الزاوية التي تكون نقاط تلامس القاطع خلالها متصلة وتعتبر هذه الزاوية مقياس للزمن اللازم لتكوين المجال المغناطيسي .

أما زاوية الفتح : فهي الزاوية التي تكون نقطتا التلامس فيها متباعدتين وتعتبر هذه الزاوية مقياس لزمن تلاشي المجال المغناطيسي .



الشكل (٤ - ٦) يبين زاوية الفتح وزاوية السكون لنقاط التلامس " البلاتين "