


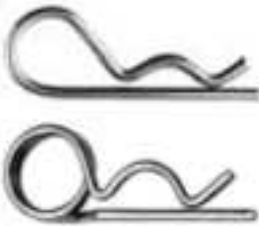




Vervollständige die folgende Tabelle!

Bezeichnung	Bild	Anwendung
Sicherungsring DIN 471 Sicherungsring DIN 472		halten die Bauteile, z. B. Wälzlager, in einer vorgegebenen Position, haben keine Sicherungswirkung
Stellringe DIN 705		Begrenzen das axiale Spiel von Wellen, Achsen und Bolzen. Führen seitlich lose sitzende Teile wie Scheiben, Räder u. dgl. auf Wellen, Achsen und Bolzen
Sicherungsscheiben / Haltescheiben DIN 6799		bei kleinem Wellendurchmesser z. B. in Büromaschinen und im Apparatebau
Federstecker DIN 11024		häufig zu lösende Bolzenverbindung (z. B. an Krane und Baumaschinen)
Kronenmutter DIN 935-1		Sicherung mit Splint und Querbohrung in der Schraube, axiale Fixierung von Lagern, Naben in Sicherheitsverschraubungen (z. B. Lenkungsbereich von Fahrzeugen)
Splinte DIN EN ISO 1234		bei losen und gelenkartigen Bolzenverbindungen, bei Schraubenverbindungen (Kronenmuttern)