ISO – International Organization for Standardization

- ISO 155 Verstellwege des Achsabstandes
- ISO 254 Qualität, Oberfläche und Auswuchten von Riemenscheiben
- **ISO 1081 -** Terminologie von Keilriementrieben
- ISO 1604 Endlose Verstellgetrieberiemen und zugehörige Rillenprofile der Scheiben
- **ISO 1813 -** Elektrische Leitfähigkeit für endlose Keilriemen (Profile Y bis E und SPZ bis SPC); Meßmethode und Grenzwerte
- ISO 2790 Schmalkeilriemen für die Automobilindustrie; Abmessungen
- **ISO 3410 -** Endlose Verstellgetrieberiemen und zugehörige Rillenprofile der Scheiben für den Landmaschinenbau
- ISO 4183 Scheiben für klassische Keilriemen und Schmalkeilriemen
- ISO 4184 Klassische Keilriemen und Schmalkeilriemen; Längen
- ISO 5287 Schmalkeilriemen für die Automobilindustrie; Ermüdungsprüfung
- ISO 5292 Industrielle Keilriementriebe; Leistungsberechnung
- **ISO 5294 -** Synchronriementriebe; Scheiben
- **ISO 5295 -** Synchronriementriebe; Leistungsberechnung und Berechnung des Achsabstandes
- ISO 5296 Synchronriementriebe; Riemen
- ISO 8370 Keilriemen und Keilrippenriemen; Bestimmung der Wirkzone
- ISO 9010 Synchronriementriebe; Automobilriemen
- **ISO 9011** Synchronriementriebe; Automobilscheiben
- ISO 9563 Elektrische Leitfähigkeit von Synchronriemen; Meßmethode und Grenzwerte
- **ISO 9608** Gleichförmigkeit von Keilriemen; Messung und Grenzwerte für Achsabstandsschwankungen
- **ISO 9980** Keilriemenscheiben; geometrische Kontrolle der Rillen
- ISO 9981 Keilrippenriemen und -Scheiben für die Kraftfahrzeug-Industrie; Maße Profil PK
- **ISO 9982** Keilrippenriemen und -Scheiben für industrielle Anwendungen; Maße Profil PH bis PM