

U.89JMA Satz Schalen für mehrere Durchmesser



Produktbeschreibung :

- Schalen mit versetzter Geometrie: Damit die Feder an den Enden der Wicklung gefasst werden kann. Diese Form verlängert den Spannweg des Federspanners. Dies ist besonders bei Federn der neuen Generationen mit einer geringen Anzahl von Wicklungen sehr wirksam.
 - Ein Gelenk an der Federspannerbefestigung ermöglicht das Ausrichten der Schale auf die Neigung der Wicklung.
 - Schnelle Positionierung durch direktes Aufsetzen auf die Feder.
 - Für Durchmesser: 100 -> 215 mm.
 - Ohne Veränderung mit allen Federspannern der Serie U.89 kompatibel.
- Gewicht: 6,600 kg.

