

Blattfeder der hinteren Aufhängungen

Modelle: 40.10 (4x4)

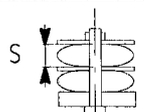
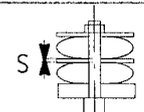
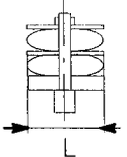
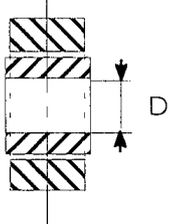
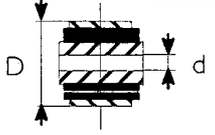
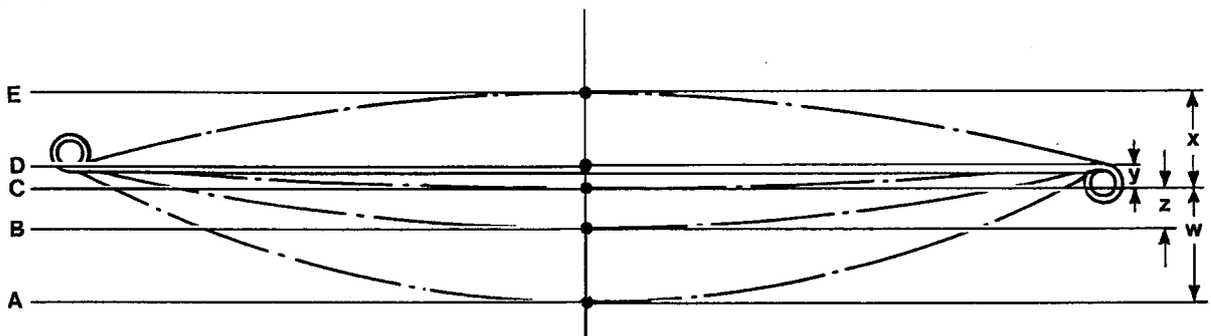
	Halbelliptische Nr. Ersatzteil	mm N° 2 93813306 ✓
	Länge der Feder (in der Mitte der Federaugen gemessen)	1415 ± 4
	Stärke der Blätter (in der Mitte gemessen): Hauptfeder, 2., 3. und 4. Feder, 1., 2. und 3. Nebenfeder	9 16
	Zwischenlagen der Blätter	—
	Breite der Blätter	60 ± 5
	Innendurchmesser des Hauptblattauges (Buchsensitz)	40 - 0,05 - 0,2
	D = Buchsenaußendurchmesser d = Buchseninnendurchmesser	40,2 - 0,15 ⁰ 16,5 +0,2

Abb 15



44679

PRÜFWERTE BEI NEVER BLATTFEDER						
EINSTELLUNG		LAST		SPRENGUNG (mm)	FLEXIBILITÄT	
		daN	kg		mm/100 daN	mm/100 kg
A	FREIE FEDER	—	5	125,3	19,39 ± 7%	19,03 ± 7%
B	EINGRIFF DER NEBENFEDERN	490,5	500	30,2	6,0 ± 7%	5,9 ± 7%
C	STATISCHE LAST	966,3	985	1,5		
E	DYNAMISCHE LAST	2278,8	2323	77,4		
D = BLATTFEDER - X = 78,9 ± 5% - Y = 1,5 ± 3% - Z = 28,7 ± 5% - W = 123,8 ± 5%						