

## 6 Paßfedern und Scheibenfedern

Serie SM 107 und SM 168 beinhalten standardmäßig eine Paßfeder an der vorderen Motorwelle (nicht im 2. Wellenende).  
 Bei der Serie SM 87 und SM 88 ist dies eine Option, die nach dem Bestellschlüssel mit »N« angegeben werden muß.  
 Bei Serie SM 56 ist es die Option »F« Scheibenfeder.  
 Die Option »N« ist bei der Serie SM 56 nur als Sonderausführung möglich.

Paßfeder DIN 6885 T1		Schrittmotor				Paßfeder DIN 6885 T1		
Serie	Typ	M	J	SRF	Typ A			
					b x h x l	a	<sup>1)</sup> a	
56	SM 56.1.18	/	0	0	A2 x 2 x 12	3	3	
	SM 56.2.18							
	SM 56.3.18							
87	SM 87.1.18	0	0	0	bis Ø10 A3 x 3 x 15 ab Ø12 A4 x 4 x 15	6	1.5	
	SM 87.2.18							
	SM 87.3.18							
	SM 87.4.18							
88	SM 88.1.18	0	0	0	bis Ø10 A3 x 3 x 15 ab Ø12 A4 x 4 x 15	6	1.5	
	SM 88.2.18							
	SM 88.3.18							
	SM 88.4.18							
107	SM 107.1.18	S	S	/	A5 x 5 x 20	5	5	
	SM 107.2.18							
	SM 107.3.18							
	SM 107.4.18							
168	SM 168.1.18	S	/	/	A8 x 7 x 25	5	5	
	SM 168.2.18							

<sup>1)</sup> 2. Wellenende

Scheibenfeder DIN 6888		Schrittmotor				Scheibenfeder DIN 6888			
Serie	Typ	J	SRF	Typ					
				s x h	d	c	t		
56	SM 56.1.18	0	0	2 x 2.6	7	7	1.8		
	SM 56.2.18								
	SM 56.3.18								

/ = kein Standard – Schrittmotor

S = Standard – Schrittmotor standardmäßig mit Paßfeder

O = Option – Schrittmotor wird standardmäßig ohne Paßfeder  
bzw. Scheibenfeder geliefert

### Bestellbeispiele:

**SM 56.2.18J3F** mit Scheibenfeder

**SM 87.2.18M6N** mit Paßfeder

**SM 87.2.18M6WN** mit Paßfeder nur im zweiten Wellenende

**SM 87.2.18M6NWN** mit Paßfeder vorne und im zweiten Wellenende