

Bezeichnung einer Metallgummi-Schichtfeder mit $d_1 = 61$, $d_2 = 260$,
Nenngröße 7:
RIW - Metallgummi-Schichtfeder 7 NO 16973

Designation of a laminated metal rubber spring with $d_1 = 61$,
 $d_2 = 260$, size 7:
RIW - Laminated metal rubber spring 7 NO 16973

Nenn- größe size	Abmessungen - dimensions (mm)								Arbeits- aufnahme energy- capacity kJ	Feder- weg com- press. mm	Druckbeanspruchung pressure stress				Stück- gewich t unit weight kg
	d_1	d_2	d_3	d_4	h	l	s_1	s_2			zul. Dauerlast adm. steady load		selt. Spitzenlast rare peak load		
											P kN	f mm	P kN	f mm	
1	40	100	52	88	9	114	3	2	0,61	40	7,6	13,5	40	40	1,75
2 ¹⁾	41	110	55	97	8	180	6	2	1,71	50	19,5	19	100	50	3,80
3	46	166	70	142	20	166	4	3	2,30	57	21,5	21	160	57	6,40
4	51	127	74	108	10	146	3	3	2,00	50	12	16,5	170	50	3,90
5	52	150	70	132	10,3	186	6	4	3,46	45	34	18,5	370	45	8,00
6	61	167,5	82	148	14	90	4	3	1,80	24	36	10,5	350	24	4,65
7	61	260	100	220	20	196	4	4	13,63	65	65	24	900	65	20,00

Werkstoffe: Metallscheiben S235JRG2
 Federkörper NK 60° Shore-A

Materials: metal disks S235JRG2
 spring body NK 60° shore-A

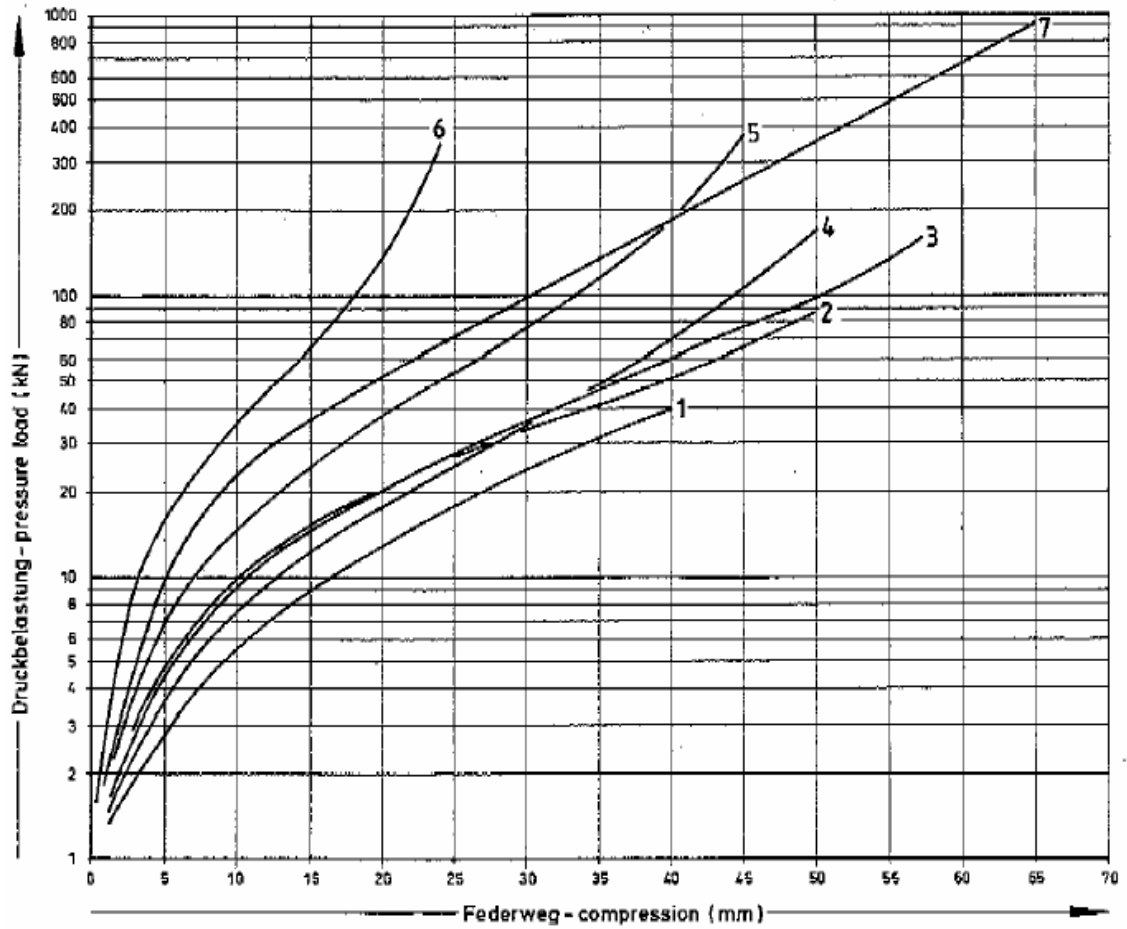
1) zweiteilige Ausführung

1) consisting of two parts

Andere RIW - Dämpfungselemente und Puffer siehe NO 16955 -
NO 16982.

Other RIW - Damping elements and buffers see NO 16955 -
NO 16982.

Kraft - Weg - Diagramm / force compression diagram



Energie - Weg - Diagramm / energy compression diagram

