



## Hohlfedern Reihe HS Tonnenfedern, Sonderausführung

Abmessungen		Belastung daN	Einfederung f zul.mm	Außen - Ø bei f zul.	Artikelnummer			Befestigungs- teil
H	D							
240	140	1700	87	180	HS 6104	A	350	
120	98	2500	86	168	HS 6660	A	345	HB 6660 A
90	140	3500	38	173	HS 1715	M	365	HB 1715 M
90	140	2700	38	173	HS 1715	M	360	HB 1715 M
90	140	1800	38	173	HS 1715	M	355	HB 1715 M
88	130	5700	41	176	HS 1804	C	365	HB 1804 C
88	130	4800	41	175	HS 1804	C	360	HB 1804 C
88	130	3450	41	175	HS 1804	C	355	HB 1804 C
80	58	200	45	77	HS 1844	A	365	HB 1844 A
80	58	170	45	75	HS 1844	A	360	HB 1844 A
80	58	150	45	77	HS 1844	A	355	HB 1844 A
56	140	4000	21	170	HS 1848	A	365	HB 1848 A
56	140	3000	21	172	HS 1848	A	360	HB 1848 A
56	140	2400	21	171	HS 1848	A	355	HB 1848 A
56	140	6550	23	170	HS 1848	M	365	HB 1848 M
56	140	3500	23	171	HS 1848	M	357	HB 1848 M
56	140	2300	23	170	HS 1848	M	350	HB 1848 M
56	110	2700	28	144	HS 1731	C	360	HB 1731 C
56	110	2000	28	142	HS 1731	C	355	HB 1731 C
56	110	1800	28	144	HS 1731	C	350	HB 1731 C
50	197	10000	14	225	HS 1895	A	170	
50	197	6500	14	225	HS 1895	A	360	
50	197	5000	14	225	HS 1895	A	350	
45	53	280	25	58	HS 2195	A	360	HB 2195 A
45	53	220	25	58	HS 2195	A	355	HB 2195 A
45	53	140	25	58	HS 2195	A	350	HB 2195 A
32	60	1000	15	77	HS 1853	A	365	HB 1853 A
32	60	800	15	78	HS 1853	A	360	HB 1853 A
32	60	650	15	78	HS 1853	A	355	HB 1853 A