


Торсионные пружины, оцинкованные
соответствует DIN 17223; материал спец. 1,1200, класс C

RU

39054 – 400	152 – 10,5	L = 4000 mm	132,0 kg
39054 – 325	152 – 10,5	L = 3250 mm	108,0 kg
39114 – 400	152 – 11,0	L = 4000 mm	139,0 kg
39114 – 325	152 – 11,0	L = 3250 mm	113,0 kg
39154 – 400	152 – 11,5	L = 4000 mm	146,0 kg
39154 – 325	152 – 11,5	L = 3250 mm	119,0 kg
39124 – 400	152 – 12,0	L = 4000 mm	156,0 kg




394**
diam. 152,4 mm

Торсионные пружины, оцинкованные
соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C

RU

39501 - 325	50 - 5,0	L = 3250 mm	18,0 kg
39551 - 325	50 - 5,5	L = 3250 mm	20,0 kg
39601 - 325	50 - 6,0	L = 3250 mm	22,0 kg
39651 - 325	50 - 6,5	L = 3250 mm	24,0 kg




391**
diam. 50,8 mm

Торсионные пружины, оцинкованные
соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C

RU

39602 - 325	67 - 6,0	L = 3250 mm	28,0 kg
39652 - 325	67 - 6,5	L = 3250 mm	29,0 kg
39702 - 325	67 - 7,0	L = 3250 mm	33,0 kg
39752 - 380	67 - 7,5	L = 3800 mm	41,0 kg




392**
diam. 66,7 mm

Торсионные пружины, оцинкованные
соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C

RU

39653 - 325	95 - 6,5	L = 3250 mm	42,00 kg
39703 - 300	95 - 7,0	L = 3000 mm	42,00 kg
39753 - 325	95 - 7,5	L = 3250 mm	49,00 kg
39803 - 325	95 - 8,0	L = 3250 mm	52,00 kg
39853 - 325	95 - 8,5	L = 3250 mm	56,00 kg
39903 - 325	95 - 9,0	L = 3250 mm	59,00 kg
39953 - 325	95 - 9,5	L = 3250 mm	62,40 kg



393**
diam. 95,2 mm