


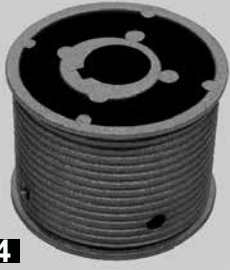
DOOR


COMPONENTS




2019

EN	<p>Drum for standard lift M076-2840 Max. doorheight = 3000 mm; Max. doorweight = 180 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 3 mm; Offset bearing plate = 67 mm.</p>	 <p>10001 85x85 mm 0,51 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для стандартного подъема M076-2840 Макс. высота ворот = 3000 мм; Макс. вес ворот = 180 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 3 мм; Размер бокового кронштейна = 67 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas standartiniam pakilimui M076-2840 Max. vartų aukštis = 3000 mm; Max. vartų svoris = 180 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 3 mm; Būgno laikiklis = 67 mm.</p>	


EN	<p>Drum for standard lift M076-2840 Max. doorheight = 3000 mm; Max. doorweight = 320 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 4 mm; Offset bearing plate = 67 mm.</p>	 <p>10014 88x71 mm 0,75 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для стандартного подъема M076-2840 Макс. высота ворот = 3000 мм; Макс. вес ворот = 320 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 67 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas standartiniam pakilimui M076-2840 Max. vartų aukštis = 3000 mm; Max. vartų svoris = 320 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 4 mm; Būgno laikiklis = 67 mm.</p>	

EN	<p>Drum for standard lift M102-2400 Max. doorheight = 2490 mm; Max. doorweight = 240 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 3 mm; Offset bearing plate = 67 mm.</p>	 <p>10002 124x46 mm 0,42 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для стандартного подъема M102-2400 Макс. высота ворот = 2490 мм; Макс. вес ворот = 240 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 3 мм; Размер бокового кронштейна = 67 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas standartiniam pakilimui M102-2400 Max. vartų aukštis = 2490 mm; Max. vartų svoris = 240 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 3 mm; Būgno laikiklis = 67 mm.</p>	


EN	<p>Drum for standard lift M102-3760 Max. doorheight = 3761 mm; Max. doorweight = 340 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 4 mm; Offset bearing plate = 86 mm.</p>	 <p>10003 126x86 mm 0,8 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для стандартного подъема M102-3760 Макс. высота ворот = 3761 мм; Макс. вес ворот = 340 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 86 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas standartiniam pakilimui M102-3760 Max. vartų aukštis = 3761 mm; Max. vartų svoris = 340 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 4 mm; Būgno laikiklis = 86 mm.</p>	


DRUMS
БАРАБАНЫ
BŪGNAI





<p>EN Drum for standard lift M102-3965 Max. doorheight = 3965 mm; Max. doorweight = 320 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 4 mm; Offset bearing plate = 86 mm.</p> <p>RU Барабан для стандартного подъема M102-3965 Макс. высота ворот = 3965 мм; Макс. вес ворот = 320 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 86 мм.</p> <p>LT Būgnas standartiniam pakilimui M102-3965 Max. vartų aukštis = 3965 mm; Max. vartų svoris = 320 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 4 mm; Būgno laikiklis = 86 mm.</p>	
<p>10003-A</p> <p>126x86 mm 1,0 kg/pr</p>	


<p>EN Drum for standard lift M134-5230 Max. doorheight = 5230 mm; Max. doorweight = 680 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 111 mm.</p> <p>RU Барабан для стандартного подъема M134-5230 Макс. высота ворот = 5230 мм; Макс. вес ворот = 680 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 111 мм.</p> <p>LT Būgnas standartiniam pakilimui M134-5230 Max. vartų aukštis = 5230 mm; Max. vartų svoris = 680 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 111 mm.</p>	
<p>10004</p> <p>152x97 mm 1,5 kg/pr</p>	


<p>EN Drum for standard lift M203-10175 Max. doorheight = 10175 mm; Max. doorweight = 700 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 127 mm.</p> <p>RU Барабан для стандартного подъема M203-10175 Макс. высота ворот = 10175 мм; Макс. вес ворот = 700 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p> <p>LT Būgnas standartiniam pakilimui M203-10175 Max. vartų aukštis = 10175 mm; Max. vartų svoris = 700 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 127 mm.</p>	
<p>10005</p> <p>226x128 mm 5,3 kg/pr</p>	

<p>EN Drum for standard lift M203-10175 Max. doorheight = 10175 mm; Max. doorweight = 700 kg; Diam. shaft = 31,75 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 127 mm.</p> <p>RU Барабан для стандартного подъема M203-10175 Макс. высота ворот = 10175 мм; Макс. вес ворот = 700 кг; Диаметр вала = 31,47 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p> <p>LT Būgnas standartiniam pakilimui M203-10175 Max. vartų aukštis = 10175 mm; Max. vartų svoris = 700 kg; Veleno diametras = 31,47 mm; Max. troso diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 127 mm.</p>	
<p>10905</p> <p>226x128 mm 1,5 kg/pr</p>	

EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 1375 mm, M102-1375 HL Max. doorheight = 3000 mm+HL; Max. doorweight = 250 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 4 mm; Offset bearing plate = 111 mm.</p>	
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 1375 мм; M102-1375 HL Макс. высота ворот = 3000 мм+HL; Макс. вес ворот = 250 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 4 мм; Размер бокового кронштейна = 111 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 1375 mm, M102-1375 HL Max. vartų aukštis = 3000 mm+HL; Max. vartų svoris = 250 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 4 mm; Būgno laikiklis = 111 mm.</p>	
		<p>10006 153x83 mm 1,02 kg/pr</p>


EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 1370 mm, M134-1375 HL Max. doorheight = 4500 mm+HL; Max. doorweight = 500 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 111 mm.</p>	
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 1370 мм; M134-1375 HL Макс. высота ворот 4500 мм+HL; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 111 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 1370 mm, M134-1375 HL Max. vartų aukštis = 4500 mm+HL; Max. vartų svoris = 500 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 111 mm.</p>	
		<p>10007 188x99 mm 2,08 kg/pr</p>


EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 3050 mm, M120-3050 HL Max. doorheight = 3600 mm+HL; Max. doorweight = 450 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 127 mm.</p>	
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 3050 мм; M120-3050 HL Макс. высота ворот = 3600 мм+HL; Макс. вес ворот = 450 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 3050 mm, M120-3050 HL Max. vartų aukštis = 3600 mm+HL; Max. vartų svoris = 450 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 127 mm.</p>	
		<p>10008 238x101 mm 2,7 kg/pr</p>


EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 3050 mm, M203-3050 HL Max. doorheight = 6705 mm+HL; Max. doorweight = 1000 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p>	
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 3050 мм; M203-3050 HL Макс. высота ворот = 6705 мм+HL; Макс. вес ворот = 1000 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 3050 mm, M203-3050 HL Max. vartų aukštis = 6705 mm+HL; Max. vartų svoris = 1000 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	
		<p>10009 285x139 mm 7,4kg/pr</p>


DRUMS
БАРАБАНЫ
BŪGNAI





EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 4100 mm, M164-4165 HL Max. doorheight = 5800 mm+HL; Max. doorweight = 575 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p>	 <p>10010 280x152 mm 6,6 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 4100 мм; M164-4165 HL Макс. высота ворот = 5800 мм+HL; Макс. вес ворот = 575 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 4100 mm, M164-4165 HL Max. vartų aukštis = 5800 mm+HL; Max. vartų svoris = 575 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	


EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 3050 mm, M203-3050 HL Max. doorheight = 6705 mm+HL; Max. doorweight = 1000 kg; Diam. shaft = 31,75 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p>	 <p>10909 285x139 mm 7,4 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 3050 мм; M203-3050 HL Макс. высота ворот = 6705 мм+HL; Макс. вес ворот = 1000 кг; Диаметр вала = 31,75 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 3050 mm, M203-3050 HL Max. vartų aukštis = 6705 mm+HL; Max. vartų svoris = 1000 kg; Veleno diametras = 31,75 mm; Max. trosų diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	


EN	<p>Drum for highlift Max. highlift = 4100 mm, M164-4165 HL Max. doorheight = 5800 mm+HL; Max. doorweight = 575 kg; Diam. shaft = 31,75 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p>	 <p>10910 280x152 mm 6,4 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для повышенного подъема Макс. притолока = 4100 мм; M164-4165 HL Макс. высота ворот = 5800 мм+HL; Макс. вес ворот = 575 кг; Диаметр вала = 31,75 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas aukštam pakilimui Max. aukštas pakil. = 4100 mm, M164-4165 HL Max. vartų aukštis = 5800 mm+HL; Max. vartų svoris = 575 kg; Veleno diametras = 31,75 mm; Max. trosų diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	

EN	<p>Drum for full vertical lift M216-3350 VL Max. doorheight = 3300 mm; Max. doorweight = 500 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 127 mm.</p>	 <p>10011 218x80 mm 1,7 kg/pr</p>
RU	<p>Барабан для вертикального подъема M216-3350 VL Макс. высота ворот = 3300 мм; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм, Размер бокового кронштейна = 127 мм.</p>	
LT	<p>Būgnas vertikaliajam pakilimui M216-3350 VL Max. vartų aukštis = 3300 mm; Max. vartų svoris = 500 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. trosų diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 127 mm.</p>	

<p>EN Drum for full vertical lift M280-5500 VL Max. doorheight = 6000 mm; Max. doorweight = 500 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p> <p>RU Барабан для вертикального подъема M280-5500 VL Макс. высота ворот = 6000 мм; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p> <p>LT Būgnas vertikaliām pakilimui M280-5500 VL Max. vartų aukštis = 6000 mm; Max. vartų svoris = 500 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	 <p>10012</p> <p>284x105 mm 4,0 kg/pr</p>
--	---


<p>EN Drum for full vertical lift M340-8500 VL Max. doorheight = 8000 mm; Max. doorweight = 750 kg; Diam. shaft = 25,4 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 190 mm.</p> <p>RU Барабан для вертикального подъема M340-8500 VL Макс. высота ворот = 8000 мм; Макс. вес ворот = 750 кг; Диаметр вала = 25,4 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 190 мм.</p> <p>LT Būgnas vertikaliām pakilimui M340-8500 VL Max. vartų aukštis = 8000 mm; Max. vartų svoris = 750 kg; Veleno diametras = 25,4 mm; Max. troso diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 190 mm.</p>	 <p>10013</p> <p>348x173 mm 8,5 kg/pr</p>
--	--


<p>EN Drum for full vertical lift M280-5500 VL Max. doorheight = 6000 mm; Max. doorweight = 500 kg; Diam. shaft = 31,75 mm; Max. cable diam. = 5 mm; Offset bearing plate = 152 mm.</p> <p>RU Барабан для вертикального подъема M280-5500 VL Макс. высота ворот = 6000 мм; Макс. вес ворот = 500 кг; Диаметр вала = 31,75 мм; Макс. диаметр троса = 5 мм; Размер бокового кронштейна = 152 мм.</p> <p>LT Būgnas vertikaliām pakilimui M280-5500 VL Max. vartų aukštis = 6000 mm; Max. vartų svoris = 500 kg; Veleno diametras = 31,75 mm; Max. troso diametras = 5 mm; Būgno laikiklis = 152 mm.</p>	 <p>10912</p> <p>284x105 mm 3,66 kg/pr</p>
---	--


<p>EN Drum for full vertical lift M340-8500 VL Max. doorheight = 8000 mm; Max. doorweight = 750 kg; Diam. shaft = 31,75 mm; Max. cable diam. = 6 mm; Offset bearing plate = 190 mm.</p> <p>RU Барабан для вертикального подъема M340-8500 VL Макс. высота ворот = 8000 мм; Макс. вес ворот = 750 кг; Диаметр вала = 31,75 мм; Макс. диаметр троса = 6 мм; Размер бокового кронштейна = 190 мм.</p> <p>LT Būgnas vertikaliām pakilimui M340-8500 VL Max. vartų aukštis = 8000 mm; Max. vartų svoris = 750 kg; Veleno diametras = 31,75 mm; Max. troso diametras = 6 mm; Būgno laikiklis = 190 mm.</p>	 <p>10913</p> <p>348x173 mm 8,2 kg/pr</p>
---	---


PLUGS
ОКОНЧАНИЯ ПРУЖИН
SPYRUOKLIŲ ANTGALIAI


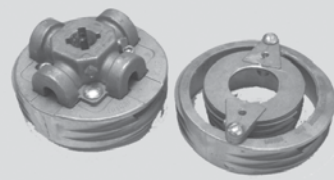




<p>EN Plug M50 Universal for left and right Shaft diam. = 25,4 mm; 1 pair = stationary and winding plug.</p> <p>RU Окончание пружин M50 Универсальное для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M50 Kairinėms ir dešinėms spyruoklėms; Veleno diam. = 25,4 mm; 1 pora = sukamas ir stacionarus antgaliai.</p>	 <p>20001 diam. 50 mm 0,28kg/pr</p>
---	---

<p>EN Plug M67 Universal for left and right; Shaft diam. = 25,4 mm; 1 pair = stationary and winding plug.</p> <p>RU Окончание пружин M67 Универсальное для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M67 Kairinėms ir dešinėms spyruoklėms; Veleno diam. = 25,4 mm; 1 pora = sukamas ir stacionarus antgaliai.</p>	 <p>20002 diam. 67 mm 0,43 kg/pr</p>
--	---

<p>EN Plug M95 Universal for left and right; Shaft diam. = 25,4 mm; 1 pair = stationary and winding plug.</p> <p>RU Окончание пружин M95 Универсальное для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M95 Kairinėms ir dešinėms spyruoklėms; Veleno diam. = 25,4 mm; 1 pora = sukamas ir stacionarus antgaliai.</p>	 <p>20003 diam. 95 mm 0,80 kg/pr</p>
--	--

<p>EN Plug M152 Non-Universal for left and right; Shaft diam. = 25,4 mm; 1 pair = stationary and winding plug.</p> <p>RU Окончание пружин M152 Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 25,4 mm; 1 пара = подвижная и стационарная часть.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M152 Atskirai kairinėms ir dešinėms spyruoklėms; Veleno diam. = 25,4 mm; 1 pora = sukamas ir stacionarus antgaliai.</p>	 <p>20004 diam. 152 mm 1,36 kg/pr</p>
---	---

<p>EN Plug M152 Non-Universal for left and right; Shaft diam. = 31,75 mm; 1 pair = stationary and winding plug.</p> <p>RU Окончание пружин M152 Отдельно для правой и левой навивки пружин; Диаметр вала = 31,75 мм; 1 пара = подвижная и стационарная часть.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M152 Atskirai kairinėms ir dešininėms spyruoklėms; Veleno diam. = 31,75 mm; 1 pora = sukamas ir stacionarus antgaliai.</p>	 <p>20904</p> <p>diam. 152 mm 1,74 kg/pr</p>
<p>EN Plug M152/95 universal for left and right; set for duplex spring.</p> <p>RU Окончание пружин M152/95 универсальное для правой и левой навивки пружин; комплект для двойной пружины.</p> <p>LT Spyruoklės antgalis M152/95 kairinėms ir dešininėms dviguboms spyruoklėms.</p>	 <p>20005</p> <p>diam. 152/95 mm 2,3 kg/pr</p>
<p>EN Plug M95 for duplex system</p> <p>RU Внутренняя окончатие пружин M95</p> <p>LT Įdėtinis spyruoklės antgalis M95</p>	 <p>20010</p> <p>diam. 95 mm 0,42 kg/pc</p>
<p>EN PVC Spring filler for springs diam. 67 mm suitable to 25,4 mm shaft; length = 3000 mm.</p> <p>RU ПВХ вставка для пружин диам. 67 мм для 25,4 мм вала; длина = 3000 мм.</p> <p>LT Spyruoklės užpildas spyruoklėm diam. 67 mm skirtas 25,4 mm velenui; ilgis = 3000 mm.</p>	 <p>20009</p> <p>3000x70 mm 2,04 kg/pc</p>

PLUGS


ОКОНЧАНИЯ ПРУЖИН

SPYRUOKLIŲ ANTGALIAI




<p>EN PVC Spring filler for springs diam. 95 mm suitable to 25,4 mm shaft; length = 3000 mm.</p> <p>RU ПВХ вставка для пружин диам. 95 мм для 25,4 мм вала; длина = 3000 мм.</p> <p>LT Spyruoklės užpildas spyruoklėm diam. 95 mm skirtas 25,4 mm velenui; Ilgis = 3000 mm.</p>	 <p>20006</p> <p>3000x70 mm 2,04 kg/pc</p>
<p>EN PVC Spring filler for springs diam. 95 mm suitable to 25,4 mm and 31,75 mm shafts; length = 3000 mm.</p> <p>RU ПВХ вставка для пружин диам. 95 мм для 25,4 мм и 31,75 мм валов; длина = 3000 мм.</p> <p>LT Spyruoklės užpildas spyruoklėm diam. 95 mm skirtas 25,4 mm ir 31,75 mm velenams; Ilgis = 3500 mm.</p>	 <p>20008</p> <p>3000x95 mm 2,97 kg/pc</p>
<p>EN PVC Spring filler for springs diam. 152 mm suitable to 25,4 mm and 31,75 mm shafts; length = 3500 mm.</p> <p>RU ПВХ вставка для пружин диам. 152 мм для 25,4 мм и 31,75 мм валов; длина = 3500 мм.</p> <p>LT Spyruoklės užpildas spyruoklėm diam. 152 mm skirtas 25,4 mm ir 31,75 mm velenams; Ilgis = 3500 mm.</p>	 <p>20007</p> <p>3500x124 mm 5,88 kg/pc</p>

EN	Torsion springs, galvanized according to DIN 17223; material spec. 1.1200, sort C			
	Торсионные пружины, оцинкованные соответствует DIN 17223; материал спец. 1,1200, класс C			
RU	Sukama spyruoklė, cinkuota pagal DIN 17223; medžiaga spec. 1,1200, klasė C			
	39054 - 400	152 - 10,5	L = 4000 mm	132,0 kg
	39054 - 325	152 - 10,5	L = 3250 mm	108,0 kg
LT	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

EN	Torsion springs, galvanized according to DIN 17223; Material spec. 1,1200, sort C			
	Торсионные пружины, оцинкованные соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C			
RU	Sukama spyruoklė, cinkuota pagal DIN 17223; Medžiaga spec. 1,1200, klasė C			
	39501 - 325	50 - 5,0	L = 3250 mm	18,0 kg
LT	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

EN	Torsion springs, galvanized according to DIN 17223; Material spec. 1,1200, sort C			
	Торсионные пружины, оцинкованные соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C			
RU	Sukama spyruoklė, cinkuota pagal DIN 17223; Medžiaga spec. 1,1200, klasė C			
	39602 - 325	67 - 6,0	L = 3250 mm	28,0 kg
LT	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

EN	Torsion springs, galvanized according to DIN 17223; Material spec. 1,1200, sort C			
	Торсионные пружины, оцинкованные соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200, класс C			
RU	Sukama spyruoklė, cinkuota pagal DIN 17223; Medžiaga spec. 1,1200, klasė C			
	39653 - 325	95 - 6,5	L = 3250 mm	42,00 kg
	39703 - 300	95 - 7,0	L = 3000 mm	42,00 kg
LT	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

SPRINGS
ПРУЖИНЫ
SPYRUOKLĖS



EN	Torsion springs, galvanized according to DIN 17223; Material spec. 1,1200, sort C																				
RU	Торсионные пружины, оцинкованные соответствует DIN 17223; Материал спец. 1,1200. класс C																				
LT	Sukama spyruoklė, cinkuota pagal DIN 17223; Medžiaga spec. 1,1200, klasė C																				
	<table><tr><td>39804 - 300</td><td>152 - 8,0</td><td>L = 3000 mm</td><td>75,0 kg</td></tr><tr><td>39854 - 300</td><td>152 - 8,5</td><td>L = 3000 mm</td><td>79,0 kg</td></tr><tr><td>39904 - 325</td><td>152 - 9,0</td><td>L = 3250 mm</td><td>91,0 kg</td></tr><tr><td>39954 - 325</td><td>152 - 9,5</td><td>L = 3250 mm</td><td>97,0 kg</td></tr><tr><td>39104 - 325</td><td>152 - 10,0</td><td>L = 3250 mm</td><td>102 kg</td></tr></table>	39804 - 300	152 - 8,0	L = 3000 mm	75,0 kg	39854 - 300	152 - 8,5	L = 3000 mm	79,0 kg	39904 - 325	152 - 9,0	L = 3250 mm	91,0 kg	39954 - 325	152 - 9,5	L = 3250 mm	97,0 kg	39104 - 325	152 - 10,0	L = 3250 mm	102 kg
39804 - 300	152 - 8,0	L = 3000 mm	75,0 kg																		
39854 - 300	152 - 8,5	L = 3000 mm	79,0 kg																		
39904 - 325	152 - 9,0	L = 3250 mm	91,0 kg																		
39954 - 325	152 - 9,5	L = 3250 mm	97,0 kg																		
39104 - 325	152 - 10,0	L = 3250 mm	102 kg																		



394**
diam. 152,4 mm



Ryterna UAB Agronomijos str. 47, 47480 KAUNAS, Lithuania

Phone: +370 37 490045; Fax: +370 37 350250

e-mail: info@doorcomponents.eu

www.doorcomponents.eu

www.ryterna.eu



CE EN 13241-1
89/106/EC; 98/37/EC
73/23/EC; 89/336/EC

ISO
9001