

PRODUKT
Dörrstängarhus

ARTIKELNUMMER
93C7B75, 93C7B90, 93C7G75, 93C7G90
93CGSR7V, 93CGSR7VL

PRODUKTINNEHÅLL

Se bilaga

Miljömärkning:	Nej, F n finns inga tillämpbara kriterier för miljömärkning av produkten.
Licensnummer:	-
Förpackning:	Wellemballage
Emissioner har uppmätts:	Nej
Leverantören ansluten till REPA-registret:	Ja
Återanvändning:	Ja. Kan nedmonteras och återanvändas flera gånger under livslängden.
Återvinning:	Metall återvinnes som metallskrot.
Beräknad livslängd:	20 år
Anmärkning:	-

Ovanstående uppgifter är en sammanställning av varuspecifikation som vi har erhållit från underleverantörerna av denna produkt.

PRODUCT COMPONENTS DORMA TS 93 EN 5-7

Product's components	Weight Kg	As % of Weight	Specification of component's composition	No substance(s) from:		
				List of Restr.	Obs. List	Allergy (EC)
Packing material	0,240	4,34%	Cardboard	X	X	X
Mounting plate	0,305	5,51	Aluminium AlMgSi0.5F22	X	X	X
External cladding	0,145	2,62%	Aluminium AlMg3F20	X	X	X
Cladding end cap	0,035	0,63%	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol	X		X
10 x fixing screws	0,085	1,54%	Steel 4.8	X	X	X
Housing / closer body	2,617	47,31%	Grey iron GG20	X	X	X
Cam shaft	0,189	3,42%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Retaining ring	0,006	0,11%	Spring steel	X	X	X
Top bearing house	0,108	1,95%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Bottom bearing housing	0,062	1,12%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
2 x Needle bearing	0,045	0,81%	Steel 100Cr6	X	X	X
Opening-piston	0,386	6,98%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Roller	0,027	0,49%	Steel 100Cr6	X	X	X
Pin	0,020	0,36%	Steel 100Cr6	X	X	X
18 x needles	0,002	0,04%	Steel 100Cr6	X	X	X
Relief-valve housing	0,004	0,07%	Brass	X	X	X
Relief-valve bushing	0,004	0,07%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Relief-valve spring	0,001	0,02%	Spring steel	X	X	X
2 x washers	0,001	0,02%	Steel 100Cr6	X	X	X
Compression spring	0,378	6,83%	Spring steel 54CrSi5	X	X	X
Compression spring	0,116	2,10%	Spring steel 54CrSi5	X	X	X
End cap	0,139	2,51%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Spring adjusting screw	0,024	0,43%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Spring screw washers	0,001	0,02%	Steel 100Cr6	X	X	X
Spring adjusting pad	0,088	1,59%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Break-piston	0,286	5,17%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Roller	0,028	0,51%	Steel 100Cr6	X	X	X
Pin	0,015	0,27%	Steel 100Cr6	X	X	X
Piston spring	0,062	1,12%	Spring steel	X	X	X
End cap	0,040	0,72%	Aluminium AlCuMgPbF38	X	X	X
Relief-valve housing	0,004	0,07%	Aluminium AlCuMgPbF38	X	X	X
Relief-valve bushing	0,004	0,07%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Relief-valve spring	0,001	0,02%	Spring steel	X	X	X
3 x regulating valve	0,009	0,16%	Brass / POM (Polyoxymethylen)	X		X
Latch regulating valve	0,005	0,09%	Brass	X	X	X
6 x steel ball	0,001	0,02%	Steel 100Cr6	X	X	X
13 x o-rings	0,002	0,04%	NBR (Butadien-acrylonitrile-copolymer)	X		X
Water-soluble primer	0,015	0,27%	LITAL-primer 77-4650-0001 (Material Data Sheet)	X		X
Paint	0,012	0,22%	LITAL-paint 49-1893-0905 (Material Data Sheet)	X		X
Water-soluble paint	0,006	0,11%	LITAL-paint 80-4650-0008 (Material Data Sheet)	X		X
Hydraulic oil typ	0,014	0,25%	FIMITOL-VS 504 (Material Data Sheet)	X	X	X
	5,532	100%				