

PRODUKT
Dörrstängarhus

ARTIKELNUMMER
93C5B75, 93C5B90, 93C5G75, 93C5G90
93CGSR5VBG90, 93CGSR5V90, 93GSR5FK90
93CGSR5VL90

PRODUKTINNEHÅLL

Se nästa sida

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 2-5

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	0,195	5,15%	Cardboard	X	X	X
Mounting plate	0,205	5,41%	Aluminium AlMgSi0.5F22	X	X	X
External cladding	0,110	2,90%	Aluminium AlMg3F20	X	X	X
Cladding end cap	0,021	0,55%	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	X		X
10 x fixing screws	0,050	1,32%	Steel 4.8	X	X	X
Housing / closer body	1,625	42,89%	Grey iron GG20	X	X	X
Cam shaft	0,115	3,04%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Snap ring	0,004	0,11%	Spring steel	X	X	X
Top bearing house	0,055	1,45%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Bottom bearing housing	0,043	1,13%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
2 x Needle bearing	0,026	0,69%	Steel 100Cr6	X	X	X
Opening-piston	0,255	6,73%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Roller	0,018	0,48%	Steel 100Cr6	X	X	X
Pin	0,020	0,53%	Steel 100Cr6	X	X	X
18 x needles	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
Relief-valve housing	0,004	0,11%	Brass	X	X	X
Relief-valve bushing	0,004	0,11%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Relief-valve spring	0,003	0,08%	Spring steel	X	X	X
2 x washers	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
Compression spring	0,265	6,99%	Spring steel 54CrSi5	X	X	X
End cap	0,096	2,53%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Spring adjusting screw	0,026	0,69%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Spring screw washers	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
Spring adjusting pad	0,033	0,87%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Break-piston	0,248	6,55%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Roller	0,022	0,58%	Steel 100Cr6	X	X	X
Pin	0,015	0,40%	Steel 100Cr6	X	X	X
Piston spring	0,062	1,64%	Spring steel	X	X	X
End cap	0,047	1,24%	Aluminium AlCuMgPb F38	X	X	X
Relief-valve housing	0,004	0,11%	Aluminium AlCuMgPb F38	X	X	X
Relief-valve bushing	0,004	0,11%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Relief-valve spring	0,001	0,03%	Spring steel	X	X	X
3 x regulating valve	0,009	0,24%	Brass / POM (Polyoxymathylen)	X		X
Latch regulating valve	0,005	0,13%	Brass	X	X	X
6 x steel ball	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
13 x O-rings	0,002	0,05%	NBR (Butadien-acrylonitrile-copolymer)	X		X
Water-soluble primer	0,013	0,34%	LITAL-primer 77-4650-0001 (Material Data Sheet)	X		X
Paint	0,082	2,16%	LITAL-paint 49-1893-0905 (Material Data Sheet)	X		X
Water-soluble paint	0,004	0,11%	LITAL-paint 80-4650-008 (Material Data Sheet)	X		X
Hydraulic oil typ	0,094	2,48%	FIMITOL-VS 504 (Material Data Sheet)	X	X	X
	3,789	100%				