

PRODUKT
Dörrstängarhus

ARTIKELNUMMER
73EMF

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:	-

PRODUCT COMPONENTS DORMA TS 73 EMF

Product's components	Weight Kg	As % of Weight	Specification of component's composition	No substance(s) from:		
				List of Restr.	Obs. List	Allergy (EC)
Carton	0,168	4,88%	Cardboard	X	X	X
Mounting plate	0,253	7,34%	Aluminium AlMgSi0.5F22	X	X	X
Front plate	0,020	0,58%	Aluminium AlMg3F20	X	X	X
6 x fixing screws	0,008	0,23%	Steel 4.8	X	X	X
10 x fixing screws	0,027	0,78%	Steel 4.8	X	X	X
Distribution box	0,073	2,12%	Plastic, ABS (Acrylnitril)	X		X
2 x top cap	0,001	0,03%	Plastic, ABS (Acrylnitril)	X		X
Closer arm	0,650	18,87%	Steel C22	X	X	X
Housing / closer body	0,830	24,09%	Aluminium AlSi6Cu4	X	X	X
Pinion	0,092	2,67%	Steel 16MnCr5	X	X	X
2 x pinion washer	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
2 x retaining ring	0,003	0,09%	Spring steel	X	X	X
2 x bearing housing	0,051	1,48%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
2 x needle bearing	0,030	0,87%	Steel 100Cr6	X	X	X
Piston	0,297	8,62%	Steel 16MnCr5	X	X	X
Relief valve screw	0,001	0,03%	Brass	X	X	X
Relief valve spring	0,001	0,03%	Spring steel	X	X	X
Relief valve plug	0,001	0,03%	POM (Polyoxymethylen)	X		X
Check ball	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
Comprerssion spring	0,264	7,66%	Spring steel 54CrSi5	X	X	X
Piston seal	0,002	0,06%	PU (Polyurethan)	X	X	X
End cap	0,023	0,67%	Aluminium AlCuMgPb F38	X	X	X
Connecting screw	0,055	1,60%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Distance tube	0,045	1,31%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Pressure control cylinder	0,032	0,93%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Oil pressure spring	0,004	0,12%	Spring steel	X	X	X
Coupling part	0,032	0,93%	Brass	X	X	X
Check ball	0,001	0,03%	Steel 100Cr6	X	X	X
Coil	0,092	2,67%	Copper	X		X
Core housing	0,009	0,26%	Aluminium AlCuMgPb F38	X	X	X
Core	0,027	0,78%	Steel	X	X	X
Coil housing	0,102	2,96%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
Cover	0,022	0,64%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
End cap	0,025	0,73%	Steel 9SMnPb28K	X	X	X
2 x socket	0,030	0,87%	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	X		X
Regulating valve	0,003	0,09%	Zinc / POM (Polyoxymethylen)	X		X
16 x o-rings	0,003	0,09%	NBR (Butadien-acrylonitrile-copolymer)	X		X
Water-soluble primer	0,014	0,41%	LITAL-primer 77-4650-0001 (Material Data Sheet)	X		X
Water-soluble paint	0,013	0,38%	LITAL-paint 80-4650-0008 (Material Data Sheet)	X		X
Paint	0,015	0,44%	LITAL-paint 30-3610 -0000 (Material Data Sheet)	X		X
Hydraulic oil	0,124	3,60%	CASTROL W851 (Material Data Sheet)	X	X	X
	3,445	100%				

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