



25	2	Lévédris sín			HÉR5R_250_H_2	H/W
24	4	Lévédris csapagty			HEI 6EA_20_H_SS_2	H/W
23	2	Bony csavar	0,013 kg	Steel	ISO_4762_M6x6	
22	4	Síkny csavar	0,036 kg	Steel	DM_7991_M6x6	
21	4	Bony csavar	0,030 kg	Steel	ISO_4762_M6x20	
20	2	Bony csavar	0,039 kg	Steel	ISO_4762_M6x6	
19	1	Hf csavaranya	0,036 kg	Steel	ISO 4032 - M8	
18	1	Hf csavar	0,022 kg	Steel	DM 933 M6x40	
17	1	Kegyelő/léd			JA20-8-DS 120	SMC
16	6	Húzócsigoly	0,047 kg	Steel	ISO 2338 - 8m6 x 20	
15	2	Pneumatikus csatlakozó			AS220F6L_01_065	SMC
14	5	Bony csavar	0,026 kg	Steel	ISO_4762_M6x10	
13	3	Induktív érzékelő			IF595-008	IFM
12	10	Síkny csavar	0,027 kg	Steel	DM 7991 - M4x25	
11	1	Pneumatikus munkahenger			A_CS05N20-80C-800	SMC
10	2	Tálcsovar	0,031 kg	Steel	DM 976-1 - M8 x 40 - 8	
9	1	Tároló S.DVC			873-10-100-10	
8	1	Útközdő	0,021 kg	M1	873-10-100-08	
7	1	Mh tartó	0,221 kg	A38	873-10-100-07	
6	1	Taokád tartó			14301	873-10-100-06
5	2	Tartó	0,309 kg	M1	873-10-100-05	
4	4	Talp	0,863 kg	A38	873-10-100-04	
3	1	Szeccsar tartó			14301	873-10-100-03
2	1	Levelőlapos lap	0,601 kg	M1	873-10-100-02	
1	1	Alaplap	1,088 kg	A50	873-10-100-01	
Tétel	Dt	Megnevezés	Tömeg	Anyag	Rajzszám vagy rendelésszám	Megjegyzés
Elvezető		Dobosi Illesztés	Anyag	M3 B-SUV		
Tervezés		2014.04.06	Tervező			
Állás		ISO-2765-nk	Méret	Discharge reed adagoló		
Működés			Elkészítés	1373-10-100-00		
Működés			Elkészítés	1		
Működés			Elkészítés	1		
Működés			Elkészítés	1		
Működés			Elkészítés	1		