



21	ČTEČÍ HLAVA PGV100-F200-B17-V10-7477		0,2	1
20	OTOČNÉ KOLO K1770 07532		0,54	2
19	MAJÁK Schneider XVR3E05		3,7	1
18	POHON benevelli DD1 SERIE PLUS		357	1
17	BATERIE Varta 830 085 051		25	8
16	BEZPEČNOSTNÍ LASER S3000 PROFINET 10 Professional		3,3	1
15	SÍŘENA Schneider XVSV		0,14	1
14	E-STOP PIT es2u		0,5	2
13	MATICE 45 210800		0,01	33
12	PODLOŽKA 20 ČSN EN ISO 7090		0,002	57
11	ŠROUB M8x20 DIN 7984		0,01	57
10	PŘÍPOJNÉ ZAŘÍZENÍ 01/09	P5-120x40 ČSN EN 10051	0,02	1
9	DRŽÁK MAJÁKU 01/08	P2-85x85 ČSN EN 10051	0,01	1
8	DRŽÁK BATERII 01/07	P2-510x380 ČSN EN 10051	0,47	2
7	SPODNÍ DRŽÁK MOTORU 01/06	P2-380x310 ČSN EN 10051	0,23	1
6	HORNÍ DRŽÁK MOTORU 01/05	P5-510x380 ČSN EN 10051	0,96	1
5	ROHOVÝ DRŽÁK 01/04	P5-110x110 ČSN EN 10051	0,06	3
4	DRŽÁK BEZP. LASERU 01/03	P5-240x160 ČSN EN 10051	0,19	1
3	DRŽÁK ČTEČÍ HLAVY 01/02	P5-90x40 ČSN EN 10051	0,02	1
2	DRŽÁK OTOČNÉHO KOLA 01/01	P6-180x100 ČSN EN 10051	0,11	2
1	RAM 02/00		4,6	1
Číslo položky	Název - označení Výkres - norma	Položovar Materiál	Hmot.	1 Množ.

Brzdová povrchu		Hrany	Měřítko 1:5	Přesnost ISO 2768-mH Přesnost ISO 2768-mH Přesnost ISO 2768-mH
Materiál		Polotovary	Hmotnost 293,80 kg	Charakteristika podle ISO 15016
Druh dokumentu ÚADÍ		Název AGV		
Kreslit JAR BRAUNER		Číslo dokumentu 01/00		
Schválit		List 1/1		
Datum vydání 20.05.2022				