
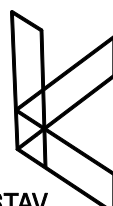


19	PÍST TLUMIČE P80		0,17	1	
18	DNO TLUMIČE P80		0,10	1	
17	O-KROUŽEK PN 02 9281.2-85x5		0,00	2	
16	O-KROUŽEK PN 02 9281.2-80x3		0,00	2	
15	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017-M16x70-8.8		0,15	16	
14	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017-M8x20-8.8		0,01	12	
13	PODLOŽKA ISO 7089-9-200HV		0,01	12	
12	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017-M4x12-8.8		0,01	6	
11	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU ISO 4017-M4x20-8.8		0,01	6	
10	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032-M16-8		0,03	16	
9	PODLOŽKA ISO 7089-17-200HV		0,01	16	
8					
7	ČEP PÍSTU P80 1/03-0	6HR 24-62 S355J2H	0,10	1	
6	VLOŽKA PÍSTU P80 1/04-0	Ø90-55 S355J2H	1,21	1	
5	VLOŽKA DNA P80 1/06-0	Ø90-12 S355J2H	0,32	1	
4	REDUKCE P80 1/05-0	Ø75-20 S355J2H	0,27	1	
3	TĚLO PŘÍPRAVKU 1/01-0	SVAŘENEC S355J2H	9,26	1	
2	KRYT 1/07-0	10-Ø120 PLEXISKLO	0,11	2	
1	VÍKO 1/02-0	Ø200-50 S355J2H	5,26	2	
Číslo polož.	Název - označení	Polotovary	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
Struktura povrchu:		Hrany:	Měřítko 1 : 1	Přesnost: ISO 2768-mH	
				Tolerování:	
				Promítání 	
Materiál:		Polotovary:	Hmotnost 23,06 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
	Druh dokumentu: VÝKRES SESTAVY		Název PŘÍPRAVEK		
	Kreslil: MARTIN ČUPR				
	Schválil:		Číslo dokumentu 1/00-0		
	Datum vydání: 19.5.2021				
List: 1/1					