



IZO POHLED M NENÍ

OPTIMÁLNÍ VNĚJŠÍ ROZMĚRY cca 470x120x990

BLOKU S PŘÍSTROJEM E-PAPER

(Blok obsahuje obrazové panely, ovladací prvky přístroje atd., kryty vrchní, spodní, přední a zadní, a všechny další nezbytné části přístroje)

ZMĚNU JAKÉHOKOLIV ROZMĚRU A JEHO TOLERANCE NUTNO KONZULTOVAT s p. Dušanem Konečným vedoucím provozu údržba příslušenství dopravní cesty

VRCHNÍ HRANA BLOKU JE TOTOŽNÁ S VRCHNÍ HRANOU KRÁTKÉHO SLOUPU S VÍČKEM

120

470

990

HORNÍ HRANA KRÁTKÉHO SLOUPU

	1	INFORMAČNÍ POLE 200x500							
	1	DOPRAVNÍ ZNAČKA							
217	1	PODLOŽKA 6	(ø6,1/ø9,9/1,6)	ČSN 02 1740	NEREZ				
209	1	ŠROUB M10x30	se zdvitem k hlavě šestihranná hlava	ČSN EN ISO4017	NEREZ A2				
203	1	ŠROUB M6x30	šestihranná hlava	ČSN EN ISO4014	NEREZ A2				
40	0-D-22-40	1	PODLOŽKA VRCHNÍ PATKY	P3-40x37	ČSN EN ISO9445-2 1.4301+2B;X5CrNi18-10;17 240				
183		1	TRUBKA (TYČ SOLÁRNÍHO PANELU)	TRKR 60,3x2,9-230	ČSN 42 5715 11 353				
141		1	POUZDRO(TYČ SOLÁRNÍHO PANELU)	PR4HR 40x4-150	ČSN EN 10219-2 S235JRH (1.0039)11 375				
140		1	NOSNÍK (TYČ SOLÁRNÍHO PANELU)	PR4HR 30x3(2)-400	ČSN EN 10219-2 S235JRH (1.0039)11 375				
99		1	PLECH (TYČ SOLÁRNÍHO PANELU)	P3-100x20	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
98	0-D-22-98	1	PATKA (TYČ SOLÁRNÍHO PANELU)	P3-120x40	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
7	0-T-21-1	1	TYČ PRO SOLÁRNÍ PANEL	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
316		1	NEREZOVÁ LIŠTA 40	P2-40x508	ČSN EN ISO9445-2 1.4301+2B;X5CrNi18-10;17 240				
6	0-L-21-2	1	NEREZ.PŘIPEVŇOVACÍ LIŠTA 40	DETAIL Pos.316					
132		2	KOLÍK	KR10h9-18	ČSN EN 10278 S235JRC (1.0122)11 375				
77		1	LIŠTA U 507	P2-25x507(±1)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
74		2	LIŠTA U 191	P2-25x191(±1,4)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
69		1	LIŠTA	P2-10x484,5(±0,5)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
5	0-R1-21-5	1	RÁMEČEK PRO INFORMAČNÍ PRVKY JEDNO POLE	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
132		2	KOLÍK	KR10h9-18	ČSN EN 10278 S235JRC (1.0122)11 375				
76		2	LIŠTA U SVISLÁ	P2-25x506(±1,2)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
75		1	LIŠTA U VODOROVNÁ	P2-25x505(±1,4)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
72		1	DORAZ ZNAČKY	P2-10x5	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
69		1	LIŠTA	P2-10x484,5(±0,5)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
4	0-RZ-21-1	1	RÁMEČEK PRO DOPRAVNÍ ZNAČKU	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
156		1	NOSNÍK RÁMU SPODNÍ	PROBD 40x10x2-537	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
150		1	NOSNÍK RÁMU BOČNÍ	PROBD 40x10x2-761	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
149		1	NOSNÍK RÁMU VRCHNÍ	PROBD 40x10x2-537	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
145	0-D-22-145	1	ZÁKLADNA RÁMU	PR4HR 40x3-770	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
103		1	DORAZ	PLO 40x3-531(±0,8)	ČSN EN 10058 S235JR (1.0038)11 375				
97	0-D-22-97a	1	PATKA RÁMU	P3-65x40	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
58		1	ČEP ZÁKLADNY RÁMU	KR18-10	ČSN EN 10060 S235JR (1.0038)11 375				
53	0-D-22-53	1	VLOŽKA ZÁKLADNY RÁMU	4HR 30x30-40(±0,3)	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
3	0-R-21-1b	1	RÁM	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
242		1	MATICE M8		ČSN EN ISO4032				
204		10	ŠROUB M6x25	zdviť k hlavě šestihranná hlava	ČSN EN ISO4017				
166		1	SLOUP DLOUHÝ CP	PROBD 120x40x3-3150	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
161		1	SLOUP KRÁTKÝ	PROBD 120x40x3-1755	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
148	0-D-22-148a	1	SPODNÍ PATKA	PR4HR 40x3-25	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
125	0-D-22-125	2	SPOJOVACÍ NOSNÍK U	PR U 50x30x3-470	ČSN EN 10162 S235JR (1.0038)11 375				
96	0-D-22-96a	1	VÍČKO SLOUPU U SOLARU	P3-120x40	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
95	0-D-22-95a	1	VÍČKO SPODNÍ PATKY	P3-34x34	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
91	0-D-22-91a	1	VÍČKO SLOUPU	P3-40x118	ČSN EN 10051 S235JR (1.0038)11 375				
60		1	OPĚRA TYČE PRO SOLARNÍ PANEL	L 30x30x5(4)-100	ČSN EN 10056 S235JR (1.0038)11 375				
2	0-K-21-3a	1	KONSTRUKCE CP-E	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
187		2	U NOSNÍK ZÁKLADNY	U80-350	DIN 1026-1 S235JR (1.0038)11 375				
178		1	TRUBKA ZÁKLADU	TRKR26,9x2,9-428	ČSN EN 10219 S235JRH (1.0039)11 375				
114		1	ZÁKLADOVÁ DESKA CP	PLO 200x10-570	ČSN EN 10058 S235JR (1.0038)11 375				
111		4	VÝZTUŽ SLOUPU III.	PLO 100x5-98±0,5	ČSN EN 10058 S235JRC+; 1.0122; 11 375				
108		4	VÝZTUŽ SLOUPU II.	PLO 80x5-15±0,5	ČSN EN 10058 S235JRC+; 1.0122; 11 375				
1	0-Z-21-2b	1	ZÁKLADNA CP	KÓTOVANÁ SESTAVA	SVARENEC				
Pos.	Číslo výkresu	Ks	Název (detailu)	Rozměr polotovaru	Číslo rozm. normy	Materiál			
Poznámka <b>NERIZENÝ DOKUMENT PLATNÝ K DATU OVĚŘENÍ 11.5.2024</b>				Celková čistá hmotnost	Promítání	Tolerování ISO8015			
Formát A2 Datum schválení Datum vydání				67,093 kg		Přesnost ISO 2768 m,K svařovaná konstrukce ISO 13920 B,E			
Měřítko 1:10 (1:2)	Tech.svařování Stillner Pavel			Změna		Provedl			
	Kreslil Šenkyříková Táňa, Ing.								
	Přezkoušel Konečný Dušan								
	Schválil Majko Ondrej, Ing.								
Typ DPO PROFILOVÝ ZASTÁVKOVÝ OZNAČNÍK				Datum	Index				
Název ZÁKLADNÍ SKELET (CP-E) OZNAČNÍKU CENTRUM PROFILOVÉHO pro E-PAPER MONTÁŽNÍ SESTAVA - SVAŘENEC									
Původní číslo výkresu List				Číslo výkresu VÝKRES CHRÁNĚN PODLE ISO 16016					
				<b>O-21-3A</b>					