

D

C

B

A

4

4

3


3

2

2

1

1

19	PODLOŽKA RAZNÍKU	100×90×35	1, 9	1
		ČSN 41 2050		
18	DISTANČNÍ VLOŽKA	95×75×20	0, 9	2
		ČSN 41 2050		
17	DISTANČNÍ PODLOŽKA	Ø50×30	0, 3	7
		ČSN 41 2050		
16	ŠROTOVACÍ STŘIŽNÍK	105×55-55	1, 3	4
		1. 2363		
15	KOTEVNÍ DESKA ŠROT. STŘIŽ.	260×105×95	14, 5	2
		ČSN 41 2050		
14	DOSEDACÍ BLOK	175×105×95	11, 6	4
		ČSN 41 2050		
13	STŘIŽNICE	1000×55×38	10, 5	1
		1. 2363		
12	ZVEDAČ	130×110×45	2, 7	2
		ČSN 41 2050		
11	ZVEDAČ	110×82×45	2	4
		ČSN 41 2050		
10	VODÍČÍ LIŠTA	600×120×80	32	2
		ČSN 41 2050		
9	ZVEDAČ	460×110×50	13, 5	4
		ČSN 41 2050		
8	KOTEVNÍ DESKA STŘIŽNICE	1500×750×85	305	1
		ČSN 41 2050		
7	PŘIDRŽOVAČ	1500×1200×100	766	1
		ČSN 41 1523		
6	SPODNÍ ODLITEK	ODLITEK	6777	1
		EN-JL-1040		
5	HORNÍ ODLITEK	ODLITEK	4173	1
		EN-JL-1040		
4	KONZOLA	SVAŘENEC	0, 7	2
		S235		
3	SESTAVA SKLUZŮ	OHÝBANÉ PLECHY	40, 5	1
		DC01		
2	SESTAVA HLAVNÍ STŘIŽNICE	SESTAVA	70	1
		1. 2363		
1	SESTAVA HLAVNÍCH STŘIŽNÍKŮ	SESTAVA	95	1
	DP-02-3-170359	1. 2363		
ČÍS. POLOŽ.	NÁZEV	POLOTOVAR	HMOT	MNOŽ.
	VÝKRES/NORMA	MATERIÁL		
STRUKTURA POVRCHU:		HRANY:	MĚŘITKO:	PŘESNOST:
				TOLEROVÁNÍ:
				PROMÍTÁNÍ:
MATERIÁL:	POLOTOVAR:	HMOTNOST:	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
	DRUH DOKUMENTU:	NÁZEV:		
	KRESLIL:	KUSOVNÍK		
	SCHVÁLIL:	JAN STRAKA		
	DATUM:	ČÍSLO DOKUMENTU:		
	15. 5. 2019	DP-06-4-170359		
LIST 1/4				

D

C

B

A

4

3

2


1

4

3

2

1

D		C		B		A	
35	STŘIŽNÍK Ø40			Dayton	1, 4	1	
	DJX_40						
34	KOTEVNÍ DESKA + KAL. PODLOŽKA			FIBRO	0, 7	2	
	25. 2. 2664						
33	STŘIŽNÍK Ø24, 1			Dayton	0, 35	2	
	DJX_25						
32	ELASTOMEROVÝ DORAZ			FIBRO	0, 1	4	
	252. 7. 180. 100						
31	STŘIŽNICE Ø24, 1			Dayton	0, 1	2	
	DRX_25						
30	STŘIŽNICE Ø40			Dayton	0, 4	1	
	DRX_40						
29	KALENÁ PODLOŽKA	1100x140x15		ČSN 41 2050	10, 6	1	
28	KOTEVNÍ DESKA OV. STŘ.	1100x140x55		ČSN 41 2050	42, 3	1	
27	PŘÍRUBA VEDENÍ PŘIDRŽOVAČE	Ø120x15		ČSN 41 2050	0, 6	4	
26	PŘÍRUBA VODÍČÍHO SLOUPKU	Ø180-20		ČSN 41 2050	1, 2	4	
25	HLEDÁK	Ø25x55		ČSN 41 2050	0, 2	6	
24	ODLEPOVAČ	Ø50x60		ČSN 41 2050	0, 5	5	
23	UKOTVENÍ RAZNÍKU ZNAČENÍ	450x50x25		ČSN 41 2050	3, 1	1	
22	VYRAŽEČ ODPADU	125x80x50		ČSN 41 2050	2, 9	2	
21	HORNÍ ŠROTOVACÍ STŘIŽNÍKY	105x55x55		ČSN 41 2050	1, 3	4	
20	KOTVA PŘIDRŽOVAČE	220x75x30		ČSN 41 2050	2, 3	4	
ČÍS. POLOŽ.	NÁZEV	POLOTOVAR			HMOT	MNOŽ.	
	VÝKRES/NORMA	MATERIÁL					
STRUKTURA POVRCHU:		HRANY:		MĚŘÍTKO:	PŘESNOST:		
					TOLEROVÁNÍ:		
					PROMÍTÁNÍ:		
MATERIÁL:	POLOTOVAR:		HMOTNOST:		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016		
		DRUH DOKUMENTU: KUSOVNÍK		NÁZEV:			
		KRESLIL: JAN STRAKA		KUSOVNÍK			
		SCHVÁLIL:		ČÍSLO DOKUMENTU:			
		DATUM: 15. 5. 2019		DP-06-4-170359			
D		C		B		A	

D

C

B

A

4

4

3


3

2

2

1

1

53	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10X150 ISO 4762-12.9			6
52	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10X55 ISO 4762-12.9			10
51	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10X50 ISO 4762-12.9			16
50	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10X40 ISO 4762-12.9			36
49	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M10X35 ISO 4762-12.9			16
48	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8X45 ISO 4762-12.9			29
47	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M8X30 ISO 4762-12.9			96
46	PRUŽINOVÁ JEDNOTKA FIBROFLEX 244.14.080.048	FIBRO		12
45	ELASTOMEROVÁ PRUŽINA 246.7.080.100	FIBRO		12
44	VODICÍ POUZDRO PŘIDRŽOVAČE 2082.70.063	FIBRO	1, 3	4
43	VODICÍ SLOUPEK PŘIDRŽOVAČE 2022.29.063.224	FIBRO	5, 2	4
42	PRUŽINOVÁ JEDNOTKA ŠROUB. PRUŽ. 244.15.063.048	FIBRO		40
41	PRUŽINY ZVEDAČŮ 241.13.25.115	FIBRO		20
40	PLYNOVÉ PRUŽINY 2488.13.02400.075	FIBRO		5
39	VODICÍ POUZDRO 2082.70.100	FIBRO	4, 2	4
38	VODICÍ SLOUPEK NÁSTROJE 2022.29.100.500	FIBRO	36, 6	4
37	ODLEPOVAČ 2470.10.010.016.060.2	FIBRO	0, 08	24
36	STŘIŽNÍK OVÁLNÝ DJO_63	DAYTON	1, 4	12
ČÍS. POLOŽ.	NÁZEV	POLOTOVAR	HMOT	MNOŽ.
	VÝKRES/NORMA	MATERIÁL		
STRUKTURA POVRCHU:		HRANY:	MĚŘÍTKO:	PŘESNOST:
				TOLEROVÁNÍ:
				PROMÍTÁNÍ:
MATERIÁL:	POLOTOVAR:	HMOTNOST:	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
		DRUH DOKUMENTU: KUSOVNÍK	NÁZEV: KUSOVNÍK	
		KRESLIL: JAN STRÁKA		
		SCHVÁLIL:	ČÍSLO DOKUMENTU: DP-06-4-170359	
		DATUM: 15. 5. 2019	LIST 3/4	

D

C

B

A

D

C

B

A

4

4

3

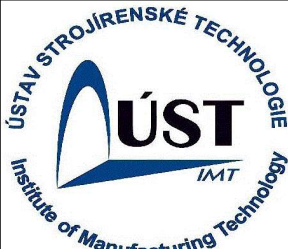
3

2

2

1

1

63	VÁLCOVÝ KOLÍK KALENÝ 16 X 60 A ISO 8734-St			10
62	VÁLCOVÝ KOLÍK KALENÝ 12 X 50 A ISO 8734-St			30
61	VÁLCOVÝ KOLÍK KALENÝ 10 X 50 A ISO 8734-St			22
60	VÁLCOVÝ KOLÍK KALENÝ 6 X 40 A ISO 8734-St			4
59	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M24X80 ISO 4762-12.9			8
58	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M20X70 ISO 4762-12.9			16
57	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M16X70 ISO 4762-12.9			17
56	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M12X70 ISO 4762-12.9			20
55	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M12X55 ISO 4762-12.9			48
54	ŠROUB S VÁLCOVOU HLAVOU M12X35 ISO 4762-12.9			7
čís. POLOŽ.	NÁZEV	POLOTOVAR	HMOT	MNOŽ.
	VÝKRES/NORMA	MATERIÁL		
STRUKTURA POVRCHU:		HRANY:	MĚŘITKO:	PŘESNOST:
				TOLEROVÁNÍ:
				PROMÍTÁNÍ:
MATERIÁL:	POLOTOVAR:	HMOTNOST:	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
	DRUH DOKUMENTU:	NÁZEV:		
	KRESLIL:	KUSOVNÍK		
	SCHVÁLIL:			
	DATUM:	ČÍSLO DOKUMENTU:		
	15. 5. 2019	DP-06-4-170359		
		LIST 4/4		

D

C

B

A