



SMĚR PROUDĚNÍ

MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ HLOUBKA 280 mm

NO.	POZ. / NÁZEV	POZ. / MATERIÁL	ISO / NORMA	HMOT. / POZ.
4	MATICE M39	POZINK	ISO 4032	0,5 31
8	MATICE M36	POZINK	ISO 4032	0,4 30
8	MATICE M30	POZINK	ISO 4032	0,2 29
8	MATICE M27	POZINK	ISO 4032	0,2 28
12	MATICE M24	POZINK	ISO 4032	0,1 27
8	ZÁVITOVÁ TYČ M30x360	POZINK	ISO 4017	2,0 26
4	ŠROB M39x110	POZINK	ISO 4017	1,6 25
8	ŠROB M36x120	POZINK	DN 931-1	1,4 24
8	ŠROB M27x90	POZINK	ISO 4017	0,6 23
12	ŠROB M24x70	POZINK	ISO 4017	0,4 22
6	ŠROB M12x35	POZINK	ISO 4017	0,0 21
2	ŠROB M8x20	POZINK	ISO 4017	0,0 20
6	INBUS M6x16	POZINK	DN 912	0,0 19
8	PODLOŽKA 39	POZINK	ISO 7089	0,1 18
16	PODLOŽKA 36	POZINK	CSN 02 1702	0,1 17
8	ŠIROKÁ PODLOŽKA 30	POZINK	ISO 7093 C	0,3 16
16	PODLOŽKA 27	POZINK	ISO 7089	0,1 15
24	PODLOŽKA 24	POZINK	ISO 7089	0,0 14
6	PODLOŽKA 12	POZINK	ISO 7089	0,0 13
2	PODLOŽKA 8	POZINK	ISO 7089	0,0 12
6	PODLOŽKA 6	POZINK	ISO 7089	0,0 11
2	INDUKČNÍ SNÍMAČ M18		BALLUF	0,0 10
1	STÍTEK CLOSE		KLP-DN1800PN2,5-01-09	0,1 9
1	STÍTEK OPEN		KLP-DN1800PN2,5-01-08	0,1 8
1	DRŽÁK SNÍMAČŮ		KLP-DN1800PN2,5-01-07	0,6 7
1	ŠÍPKA		KLP-DN1800PN2,5-01-06	0,3 6
1	VÝKO NÁBŮJE		KLP-DN1800PN2,5-01-05	4,4 5
2	DRŽÁK ZAV. MECHANISMU		KLP-DN1800PN2,5-01-04S	216 4
1	PODSTAVA IRÁMI		KLP-DN1800PN2,5-01-03S	482,4 3
1	ZAVÍRACÍ MECHANISMUS KLAPKY		KLP-DN1800PN2,5-01-02S	2610,9 2
1	KLAPKA DN1800PN2,5		KLP-DN1800PN2,5-01-01S	4048,4 1

KS NÁZEV MATERIÁL NORMA ČÍSLO VÝKRESU HMOT. POZ.

KONSTR. Bc. Vladimír Korec POLOTOVAR

KRESLIL Bc. Vladimír Korec MATERIÁL

DATUM 06.01.2022 CELKOVÁ HMOTNOST / WEIGHT 7250,6 kg

TOLEROVÁNÍ ČSN ISO 8015 - AND NÁZEV / NAME

PŘESNOST ČSN ISO 2768 - mK

FORMÁT A0 POZNÁMKA

MEŘ./SCALE 1 : 10

TURBOMA

KLAPKA CELEK SESTAVNÝ VÝKRES KLP-DN1800PN2,5

Č. VÝKRESU / DRAWING NO. LIST/PAGE 1 / 1