



Hmotnost ložiska 332 kg

POZNÁMKA :

- 1) SPECIFIKACE PODMÍNEK PRO PŘEJÍMKU MATERIÁLU VIZ VÝKAZ MATERIÁLU.
- 2) FUNKČNÍ PLOCHY LOŽISKA NATŘÍT MAZACÍM TUKEM MOLYKA.

12	16	MATICE M10	ČSN 021601.00	4 P	0,0112		
11	16	ŠROUB M10×25	ČSN 02 1303.00	4 D	0,026		
10	4	PODLOŽKA 16	ČSN 02 1706.12	12 060	0,0146		
9	4	ŠROUB M16×60	ČSN 02 1101.52	8 6	0,118		
8	4	SPONA	L 50×5 - 180	11 373.0	0,68	V-05-01-5	
7	2	DORAZ	P 30×100 - 220	11 483.1	5,1	V-05-01-4	
6	8	UCHO	PL 0 30×8 - 40	11 373.0	0,08	V-05-01-3	
5	8	ZARÁŽKA	P 20×30 - 353	11 483.1	1,7		
4							
3	1	VÁLEČ	φ 180 - 870	11 503.1	172,0	V-05-01-2	
2	1	VAHADLO	P 40×220 - 860	11 483.1	60,54	V-05-01-3	
1	1	ÚLOŽNÁ DESKA	P 30×220 - 860	11 483.1	45,4	V-05-01-1	
Pol.	Kusů	Název	Rozměr - Norma	Materiál	Č. hmot. 1ks [kg]	Výkr. č.	Poznámka

Změna		Datum	Podpis	a
				b
				c

7/1992	MIK	muž		
most přes řeku Jihlávku				
ev.č. 602-043		JIHLAVA		
POHYBLIVÉ LOŽISKO - SESTAVA				1:2 V-05-01