



$\Sigma = 18,0 \text{ kg}$

4	Podkładka spręż. 10,2	10	PN-77 M-8200,8			0,1	
4	Śruba M10 x 25-5,8-II	9	PN-74 M-82105	V			
1	Zespół podkt. dociskowej d=50÷60	8	P-06-96-5	wg rys		0,3	
2	Pierścień filcowy $\phi 60/\phi 76 \times 6$	7		filc	0,005	0,01	Kat. tożysk tocznych
1	Łożysko toczne nr 1310	6				1,21	Kat. tożysk tocznych
2	Uszczelka $\phi 110 \times 170 \times 1$	5	42		0,01	0,02	
2	Pierścień dystansowy	4	41	wg rys.	0,16	0,32	
1	Pokrywa przelotowa	3	40	wg rys.		0,6	
1	Pokrywa	2	39	wg rys.		0,7	
1	Oprawa łożyska	1	38	wg rys.		15,0	

Ilość	Nazwa części	Poz.	Nr normy lub rys.	Mater.	Masa jedn.	Suma mas	Uwagi
12.75	mgr inż. R. Lukasz			Rozmiar	Zastępuje		
12.75	G. Jęszczok			A3	Przynależny do rys. nr 30		
12.75	mgr inż. W. Buzala				Skala	PTRJ	
12.75	mgr inż. W. Buzala			1:2	Część branżowa		Masz. i urzadz.
12.75	mgr inż. K. Szczepka						

Aktualizacja norm 05.78r. H. Pajnta



BIPROMET

Biurowo Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice

Nazwa rysunku

Łożysko napinające

Nr archiwalny

Nr projektu

06-2815

Nr rysunku

37