



Uwaga:
 1. Luz na łożyskach kontrolować śrubami imbusowymi. W razie potrzeby zastosować podkładki dystansowe

Masa=12,4kg

9	Pokładka d=6	10		PN-EN ISO 7091	-	-	
8	Śruba imbusowa M6x20	10		ISO 4762	0,007	0,07	
7	Wpust pryzmatyczny 10x6x63	1		ISO 2491	-	0,01	
6	Łożysko stoż. SKF 32009X D=75, d=45, B=20	2		DIN 720	0,3	0,6	
5	Wał napędowy	1		3-12358	-	5,5	
4	Smarowniczką M8x1	1	-	handlowe	DIN 71412	-	0,3
3	Podpora łożyska początkowego	1	-		4-12008	-	1,2
2	Obudowa łożyska przedniego	1			4-12007	-	3,7
1	Pokrywa obud. przed. łożyska	2	-		4-12009	0,5	1,0
Poz.	Nazwa części (zespołu)	Ilość	Materiał	Nr normy materiałowej	Nr rysunku lub normy	Jedn. Masa w kg	Całk.
		Inwestor GDF SUEZ ENERGIA POLSKA S.A.					