



№	Наименование	Материал			
		K18 2466 T	K18 2477 T	K18 2493 T	K18 2494 T
1	Корпус	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3
2*	Седельное кольцо	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
3	Диск / вал	≤ Ду150: 1.4571/1.4581 ≥ Ду200: 1.4408/1.4571	≤ Ду300: покрытие PTFE / 1.4462	Хастеллой C-22 (2.4602)	Титан (3.7035)
4*	Эластомер	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
5	Упор	1.4305	1.4305	1.4305	1.4305
6*	Опорная втулка с уплотнительным кольцом	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)
7	Пружина	Пружинная сталь	Пружинная сталь	Пружинная сталь	Пружинная сталь
8	Винт корпуса	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2

* = изнашивающиеся детали

По выбору поставляются другие материалы

Остается право на изменения