



№ Part No.	Наименование Description	Material			
		K18 2466 T	K18 2477 T	K18 2493 T	K18 2494 T
1	Корпус Body	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3
2*	Седельное кольцо Seat	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
3	Диск / вал Disc / stem	≤ DN150: 1.4408/1.4408 ≥ DN200: 1.4408/1.4571	≤ DN300 с покрытием PTFE/1.4462 PTFE-coated/1.4462	Alloy C-22 (2.4602)	Titan Ti G2 (3.7035)
4*	Эластомер / Elastomer	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
5	Упор Thrust pad	1.4305	1.4305	1.4305	1.4305
6*	Опорная втулка с уплотнительным кольцом Bearing with O-ring	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)	POM / FPM (Viton)
7	Пружина Spring	пружинная сталь Spring steel	пружинная сталь Spring steel	пружинная сталь Spring steel	пружинная сталь Spring steel
8	Винт корпуса Body screw	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2	DIN 912 – A2

\* = изнашивающиеся детали / Wearing parts

**По выбору поставляются другие материалы / Other materials available**

Остается право на изменения  
subject to changes