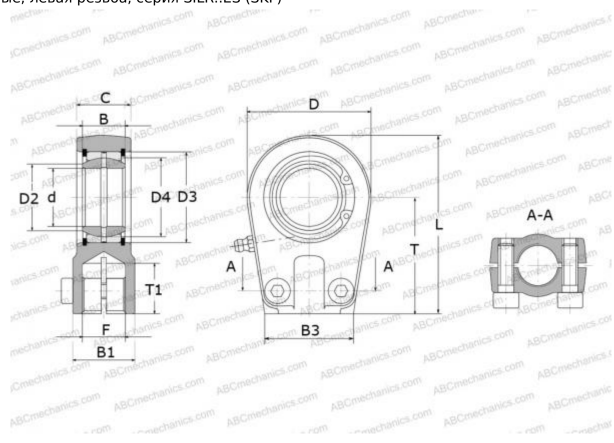


Подшипники

SILR 30 ES SKF

Шарнирные головки

ТИП: Подшипники скольжения, Сферические подшипники скольжения и наконечники штоков, Наконечники штоков, Гидравлические, Обслуживаемые, с устройством для зажима резьбы, открытые, левая резьба, серия SILR..ES (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	30,000
D	65,000
D4	40,700
В	22,000
B1	33,000
B2	28,500
В3	47,000
L	93,500
Т	60,000
T1	23,000
С	28,500
F	M22x1.5
масса, кг	0,770

Г	16	90	И	3	B	O	Л	И	т	E	П	Ь
	••	•	4.4	_	_	v	~			_	•	u

SKF

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая	62,000 kH
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	78,000 кН
грузоподъёмность. Со	

