

	Datenblatt	
	TK-Snap / TK-Fric / TK-Snap rund	Rev. 2- 23.09.2019

Primärteil:	Hostaform MT8U01
Snap Element:	Hostaform MT8U01, Titan Grade5
Snap Element Vollkunststoff:	Hostaform MT8U01
Inaktiv:	Hostaform MT8U01
Sekundärteil HSL:	Ceramicor
Sekundärteil CoCr:	Biosil f
Sekundärteil Titan rund:	Titan Grade2
Sekundärteil Kunststoff rund:	Hostaform MT8U01
Sekundärteil Kunststoff eckig:	Hostaform MT8U01
Platzhalter:	Hostaform MT8U01
TK-Fric:	Desmopan 460

Materialzusammensetzung

Kunststoff (POM)	Hostaform MT8U01 – Verweis: Datenblatt Werkstoffliste		
Titan Grade5:	C – max 0,08	Al – 5,5 – 6,5	N – max. 0,05
	V – 3,5 – 4,5	O – max. 0,13	Fe – max. 0,25
	H – max. 0,015	Ti – Rest	
Titan Grade2:	C - 0,0100	N – 0,0060	O – 0,1000
	Fe - 0,0600	Ti-Rest	
Biosil f:	Co – 64,8	Cr – 28,5	Mo – 5,3
	Mn – 0,5	Si – 0,5	C – 0,4
Ceramicor:	Au – 60,0	Pt – 19,0	Pd – 20,0
	Ir – 1,0		

Weitere Informationen

Kunststoff (POM):	freigegeben für Produkte der Medizintechnik Rückstandslos verbrennbar
Titan Grade5:	Reintitan
Titan Grade2:	Reintitan
HSL:	angussfähig bis 1400°