



Führungselemente










Artikelnummer: Führungselemente

Kategorien: Dichtungstechnik, Wellendichtung

Beschreibung



Führungselemente

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck [N/mm ²]	Temperatur [°C]	Gleitgeschwindigkeit [m/sec]
	FRT	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis 100	0,8
	FRST	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis 100	0,8
	FHGT	Baumwollgewebe Phenolharz	310	-40 bis 130	1
	FHMT	Kunstfaserhartgewebe mit PTFE modifiziert	340	-40 bis 130	1
	FHOT	Kunstfasergewebe Polyesterharz	345	-40 bis 130	1
	FILT	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis 100	0,8
	FITT	Polyacetal mit Glasfaser	20-40	-40 bis 100	0,8
	FBT	PTFE-Compound PTFE-Kohle PTFE-Bronze	5-25 5-25 5-25	-80 bis 200 -80 bis 200 -80 bis 200	15 15 15
	FHCBT FHOBT	Kunstfasergewebe Polyesterharz	345 345	-40 bis 130 -40 bis 130	1 1