



Stützringe / Führungsringe

Artikelnummer: Stützringe / Führungsringe















Kategorien: Dichtungstechnik, Wellendichtung

Beschreibung





Stützringe / Führungsringe

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck [bar]	Temperatur [°C]	Gleitgeschwindigkeit [m/sec]
	STT08	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	STT09	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	STT10	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	STT11	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	STT12	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	STT13	PU POM PTFE	- - -	-30 bis 105 -60 bis 100 -200 bis 260	- - -
	FT01	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT02	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT03	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT04	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT05	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT06	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT07	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4
	FT08	POM PGM	- -	-60 bis 100 -200 bis 260	4 4

