

## Mischsysteme aus Kunststoff



### PMS Serie 120 und 120 B

#### PMS Serie 120

Individuelle Mischelemente aus Teflon

#### PMS Serie 120 B

Individuelle Mischelemente aus Kunststoff

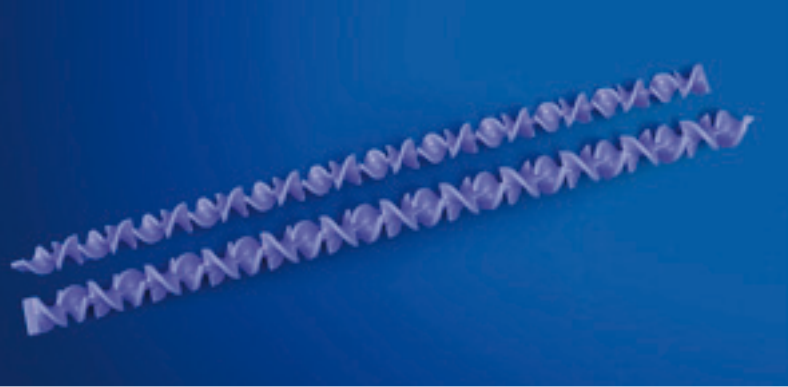
Sondergrößen auf Anfrage

#### PMS Serie 120

Die Teflonmischelemente wurden für Mischanwendungen von Kleb- und Dichtstoffen entwickelt. Die Mischer bestehen aus einer Serie von links- und rechtsdrehenden Spiralelementen. Die Mischer haben den patentierten „Apfelgehäuse-Querschnitt“.

Die Elemente sind in einem Arbeitsgang gespritzt worden. Dieses Vorgehen garantiert eine ausgezeichnete Qualitätskontrolle und niedrige Einheitskosten. Die Mischelemente sind lagermäßig in drei nachstehend beschriebenen Materialien erhältlich (Polyplas, POM, Polypropylen). Auf Anforderung können sie auch in Tefzel oder Kynar geliefert werden.

Artikel-Nr. Mischelement	Mischerelemente					Material
	Durchmesser		Mischelemente	Länge		
	Zoll	mm		Zoll	mm	
PMS-121-09-08	0.094	2.39	8	0.77	19.6	Teflon
PMS-121-09-012	0.094	2.39	12	1.13	28.7	Teflon
PMS-121-006	0.125	3.18	6	0.65	16.5	Teflon
PMS-121-008	0.125	3.18	8	0.86	21.8	Teflon
PMS-121-012	0.125	3.18	12	1.30	33.0	Teflon
PMS-121-114	0.189	4.80	14	2.23	56.6	Teflon
PMS-121-116	0.189	4.80	16	2.56	65.0	Teflon
PMS-121-208P	0.248	6.30	6	2.00	50.8	Teflon
PMS-121-212P	0.248	6.30	16	4.00	101.6	Teflon
PMS-121-220P	0.248	6.30	20	5.00	127.0	Teflon
PMS-121-216	0.248	6.30	16	3.96	100.6	Teflon
PMS-121-224	0.248	6.30	24	5.94	150.9	Teflon
PMS-121-32-012	0.314	8.00	12	3.67	93.2	Teflon
PMS-121-306P	0.366	9.30	6	2.00	50.8	Teflon
PMS-121-312	0.366	9.30	12	3.90	99.1	Teflon
PMS-121-324	0.366	9.30	24	7.83	198.9	Teflon
PMS-121-412	0.497	12.62	12	5.00	127.0	Teflon
PMS-121-418	0.497	12.62	18	7.47	189.8	Teflon
PMS-121-510	0.630	16.00	10	5.42	137.7	Teflon
PMS-121-608	0.784	19.91	8	5.37	136.4	Teflon
PMS-121-804	1.025	26.40	4	5.90	14.99	Teflon



## Mischsysteme aus Kunststoff



Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Max. bar	Anzahl Elemente	Länge L mm
PMS 05-24-120B	5	24	24	120
PMS 06-16-102B	6	24	16	102
PMS 06-24-150B	6	24	24	150
PMS 08-16-125B	8	24	16	125
PMS 08-24-190B	8	24	24	190
PMS 10-16-160B	10	24	16	160
PMS 10-24-240B	10	24	24	240
PMS 13-16-170B	12,7	24	16	170

