

Stand: April 2019

PPN - Exxon Mobil PP:

temperaturbeständig von -20°C bis +90 °C
temperature range from -20°C to +90°C
résistant à la température de -20°C a +90°C

Polyflam RPP500D
UL 94V2

Auf Anfrage lieferbar
On request available
Sur demande livrable



mit Nut
with keyway
avec clavette

ohne Nut
without keyway
sans clavette

Übersicht / Survey / Coup

Baugröße Frame size Hauteur d'axe	mit Nut with keyway avec clavette	Artikel-Nr. Item number Numéro d'article	ohne Nut without keyway sans clavette	Artikel-Nr. Item number Numéro d'article
56	MV 56 / 11	PFL056 - MV11M00	MV 56 / 11	PFL056 - MV11000
63	MV 63 / 11	PFL063 - MV11M00	MV 63 / 11	PFL063 - MV11000
63	MV 63 / 14	PFL063 - MV14M00		
71	MV 71 / 11	PFL071 - MV11M00	MV 71 / 11	PFL071 - MV11000
71	MV 71 / 14	PFL071 - MV14M00	MV 71 / 14	PFL071 - MV14000
80	MV 80 / 11	PFL080-MV11M00		
80	MV 80 / 14	PFL080-MV14M00		
80	MV 80 / 15	PFL080-MV15M00		
80	MV 80 / 19	PFL080-MV19M00		
90	MV 90 / 14	PFL090 - MV14M00	MV 90 / 14	PFL090 - MV14000
90	MV 90 / 19	PFL090 - MV19M00		
90	MV 90 / 24	PFL090 - MV24M00		
100	MV 100 / 14	PFL100 - MV14M00		
100	MV 100 / 24	PFL100 - MV24M00		
100	MV 100 / 25	PFL100 - MV25M00		
100	MV 100 / 30	PFL100 - MV30M00		
112			MV 112 / 14	PFL112 - MV14000
112	MV 112 / 20	PFL112 - MV20M00		
112	MV 112 / 24	PFL112 - MV24M00		
112	MV 112 / 28	PFL112 - MV28M00		
112	MV 112 / 30	PFL112 - MV30M00		
132	MV 132 / 20	PFL132 - MV20M00		
132	MV 132 / 30	PFL132 - MV30M00		
132	MV 132 / 35	PFL132 - MV35M00		
132	MV 132 / 40	PFL132 - MV40M00		
160	MV 160 / 35	PFL160 - MV35M00		
160	MV 160 / 45	PFL160 - MV45M00		
160	MV 160 / 50	PFL160 - MV50M00		
180	MV 180 / 50	PFL180 - MV50M00		
200	GM 200 / 60	PFL200 - GM60M00		

Polyamid PA6 Capron GR30 (30% glasfaserverstärkt):

temperaturbeständig von -30°C bis +170°C

Polyamid PA6 Capron GR30 (30% glas reinforced):

temperature range from -30°C to +170°C

Polyamid PA6 Capron GR30 (30% renforcement de fibre de verre):

résistant à la température de -30°C à +170°C

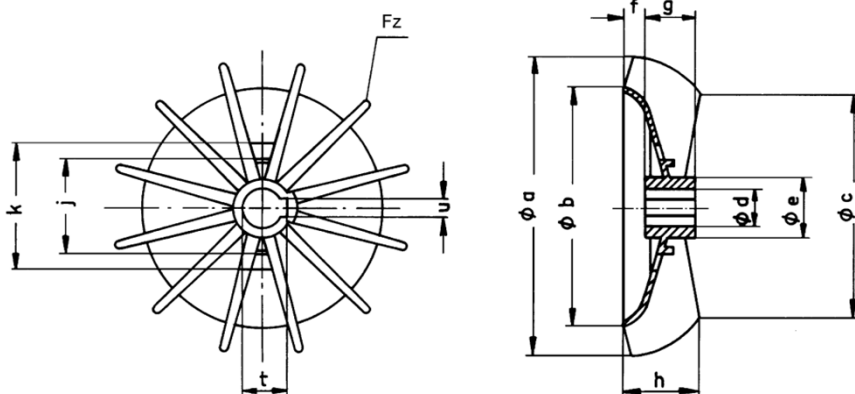
mit/ohne Nut
with/without keyway
avec/sans clavette



Übersicht / Survey / Coup				
Baugröße Frame size Hauteur d'axe	mit Nut with keyway avec clavette	Artikel-Nr. Item number Numéro d'article	ohne Nut without keyway sans clavette	Artikel-Nr. Item number Numéro d'article
56	MV 56 / 11	UFL056 - MV11M00		
63	MV 63 / 14	UFL063 - MV14M00		
71	MV 71 / 11	UFL071 - MV11M00		
71	MV 71 / 14	UFL071 - MV14M00		
80			MV 80 / 11	UFL080-MV11000
80	MV 80 / 19	UFL080-MV19M00		
90	MV 90 / 19	UFL090 - MV19M00		
90	MV 90 / 24	UFL090 - MV24M00		
100	MV 100 / 14	UFL100 - MV14M00		
100	MV 100 / 24	UFL100 - MV24M00		
100	MV 100 / 25	UFL100 - MV25M00		
100	MV 100 / 30	UFL100 - MV30M00		
112	MV 112 / 20	UFL112 - MV20M00		
112	MV 112 / 25	UFL112 - MV25M00		
112	MV 112 / 28	UFL112 - MV28M00		
112	MV 112 / 30	UFL112 - MV30M00		
132	MV 132 / 20	UFL132 - MV20M00		
132	MV 132 / 35	UFL132 - MV35M00		
132	MV 132 / 40	UFL132 - MV40M00		

Stand: April 2019

FZ= Flügelzahl
FZ= Number of blade vanes
FZ= Nombre d'ailes



Achtung:

Bei dem Material Ultramid ergeben sich durch ein anderes Schwindungsverhalten abweichende Abmessungen:
Außenabmessungen lt. Tabelle (+ ca. 1,5%)

Abmessungen / Dimensions / Cotes														
Baugröße Frame size Hauteur d'axe	mit Nut with keyway avec clavette	d	t	u	a	b	c	e	f	g	h	j	k	Fz
56	MV 56 / 11	11	12,8	4	99	80	71	22	7	16	24,8	36	50	12
63	MV 63 / 11	11	12,8	4	115	90	80	18	7,5	17,5	28,8	40	54	12
63	MV 63 / 14	14	16,3	5	115	90	80	18	7,5	17,5	28,8	40	60	12
71	MV 71 / 11	11	12,8	4	130	102	90	28	8	19	31,6	42	60	12
71	MV 71 / 14	14	16,3	5	130	102	90	28	8	20	31,6	42	60	12
80	MV 80 / 11	11	12,8	4	145,9	116	105,2	25	8,5	21,5	35	40	60	12
80	MV 80 / 14	14	16,3	5	145,9	116	105,2	25	8,5	21,5	35	40	60	12
80	MV 80 / 15	15	17,3	5	145,9	116	105,2	25	8,5	21,5	35	40	60	12
80	MV 80 / 19	19	21,7	6	145,9	116	105,2	25	8,5	21,5	35	40	60	12
90	MV 90 / 14	14	16,3	5	166,5	135	122	30	13,5	23	43,1	50	70	12
90	MV 90 / 19	19	21,7	6	166,5	135	122	30	13,5	23	43,1	50	70	12
90	MV 90 / 24	24	26,7	6	166,5	135	122	30	13,5	23	43,1	50	70	12
100	MV 100 / 14	14	16,3	5	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	12
100	MV 100 / 24	24	26,7	6	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	12
100	MV 100 / 25	25	27,7	6	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	12
100	MV 100 / 30	30	32,7	6	185	152	127,2	37	16	24	48	60	80	12
112	MV 112 / 20	20	22,7	6	209	170	140	36	16	28	52,3	70	90	12
112	MV 112 / 24	24	26,7	6	209	170	140	36	16	28	52,3	70	90	12
112	MV 112 / 28	28	30,7	6	209	170	140	36	16	28	52,3	70	90	12
112	MV 112 / 30	30	32,7	6	209	170	140	36	16	28	52,3	70	90	12
132	MV 132 / 20	20	22,7	6	244,7	200	172,8	46,5	17	32	55	85	109	14
132	MV 132 / 30	30	32,7	8	244,7	200	172,8	46,5	17	32	55	85	109	14
132	MV 132 / 35	35	37,7	6	244,7	200	172,8	46,5	17	32	55	85	109	14
132	MV 132 / 40	40	43,1	8	244,7	200	172,8	46,5	17	32	55	85	109	14
160	MV 160 / 35	35	38,3	8	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	16
160	MV 160 / 45	45	48,4	10	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	16
160	MV 160 / 50	50	53,4	10	294,7	240	203,6	54	17,5	34	58,4	90	120	16
180	MV 180 / 50	50	53,4	10	335	282	218	60	20	36	65	106	140	16
200	GM 200 / 60 (65)	60 (65)	63,4	10	372	310	250	73	16	46	77	100	130	16