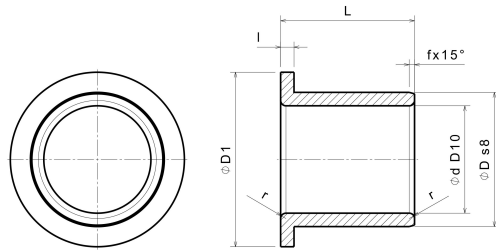


# POF

Maintenance free flanged bush



## Product description:

Maintenance free flanged bush

## Article properties:

Base Material	Polyacetal
Self-lubricating	No
Surface Pressure P	25 N/mm <sup>2</sup> (with oil 35 N/mm <sup>2</sup> )
Sliding speed v	50 m/min (with oil 200 m/min)
P*v-value	100 N/mm <sup>2</sup> x m/min (with oil 200 N/mm <sup>2</sup> x m/min)
Operating temperature	-50°C / +80°C

## Variants:

Articlenumber	Article name	Inner diameter d	Outer diameter D	Length L	D1	l	f	r
11704030	POF 4-6-3	4	6	3	9	1	0,1	0,1
11704040	POF 4-6-4	4	6	4	9	1	0,1	0,1
11704050	POF 4-6-5	4	6	5	9	1	0,1	0,1
11704060	POF 4-6-6	4	6	6	9	1	0,1	0,1
11705030	POF 5-7-3	5	7	3	10	1	0,1	0,1
11705040	POF 5-7-4	5	7	4	10	1	0,1	0,1
11705050	POF 5-7-5	5	7	5	10	1	0,1	0,1
11705060	POF 5-7-6	5	7	6	10	1	0,1	0,1
11705070	POF 5-7-7	5	7	7	10	1	0,1	0,1
11706030	POF 6-8-3	6	8	3	12	1	0,1	0,1
11706050	POF 6-8-5	6	8	5	12	1	0,1	0,1
11706060	POF 6-8-6	6	8	6	12	1	0,1	0,1
11706080	POF 6-8-8	6	8	8	12	1	0,1	0,1
11706100	POF 6-8-10	6	8	10	12	1	0,1	0,1
11708030	POF 8-10-3	8	10	3	15	1	0,2	0,2
11708050	POF 8-10-5	8	10	5	15	1	0,2	0,2
11708060	POF 8-10-6	8	10	6	15	1	0,2	0,2
11708080	POF 8-10-8	8	10	8	15	1	0,2	0,2
11708100	POF 8-10-10	8	10	10	15	1	0,2	0,2
11708120	POF 8-10-12	8	10	12	15	1	0,2	0,2
11708150	POF 8-10-15	8	10	15	15	1	0,2	0,2
11710030	POF 10-12-3	10	12	3	18	1	0,2	0,2
11710050	POF 10-12-5	10	12	5	18	1	0,2	0,2

# POF

## Maintenance free flanged bush



Articlenumber	Article name	Inner diameter d	Outer diameter D	Length L	D1	l	f	r
11710060	POF 10-12-6	10	12	6	18	1	0,2	0,2
11710080	POF 10-12-8	10	12	8	18	1	0,2	0,2
11710100	POF 10-12-10	10	12	10	18	1	0,2	0,2
11710120	POF 10-12-12	10	12	12	18	1	0,2	0,2
11710150	POF 10-12-15	10	12	15	18	1	0,2	0,2
11710200	POF 10-12-20	10	12	20	18	1	0,2	0,2
11712060	POF 12-14-6	12	14	6	20	1	0,2	0,2
11712080	POF 12-14-8	12	14	8	20	1	0,2	0,2
11712100	POF 12-14-10	12	14	10	20	1	0,2	0,2
11712120	POF 12-14-12	12	14	12	20	1	0,2	0,2
11712150	POF 12-14-15	12	14	15	20	1	0,2	0,2
11712200	POF 12-14-20	12	14	20	20	1	0,2	0,2
11716100	POF 16-18-10	16	18	10	24	1	0,3	0,3
11716120	POF 16-18-12	16	18	12	24	1	0,3	0,3
11716150	POF 16-18-15	16	18	15	24	1	0,3	0,3
11716200	POF 16-18-20	16	18	20	24	1	0,3	0,3
11716250	POF 16-18-25	16	18	25	24	1	0,3	0,3
11716300	POF 16-18-30	16	18	30	24	1	0,3	0,3
11718100	POF 18-20-10	18	20	10	26	1	0,3	0,3
11718120	POF 18-20-12	18	20	12	26	1	0,3	0,3
11718150	POF 18-20-15	18	20	15	26	1	0,3	0,3
11718200	POF 18-20-20	18	20	20	26	1	0,3	0,3
11718250	POF 18-20-25	18	20	25	26	1	0,3	0,3
11718300	POF 18-20-30	18	20	30	26	1	0,3	0,3
11720100	POF 20-23-10	20	23	10	31	1,5	0,3	0,3
11720120	POF 20-23-12	20	23	12	31	1,5	0,3	0,3
11720150	POF 20-23-15	20	23	15	31	1,5	0,3	0,3
11720200	POF 20-23-20	20	23	20	31	1,5	0,3	0,3
11720250	POF 20-23-25	20	23	25	31	1,5	0,3	0,3
11720300	POF 20-23-30	20	23	30	31	1,5	0,3	0,3
11725100	POF 25-28-10	25	28	10	36	1,5	0,3	0,3
11725120	POF 25-28-12	25	28	12	36	1,5	0,3	0,3
11725150	POF 25-28-15	25	28	15	36	1,5	0,3	0,3
11725200	POF 25-28-20	25	28	20	36	1,5	0,3	0,3
11725250	POF 25-28-25	25	28	25	36	1,5	0,3	0,3
11725300	POF 25-28-30	25	28	30	36	1,5	0,3	0,3
11730100	POF 30-34-10	30	34	10	42	2	0,3	0,3
11730120	POF 30-34-12	30	34	12	42	2	0,3	0,3
11730200	POF 30-34-20	30	34	20	42	2	0,3	0,3
11730250	POF 30-34-25	30	34	25	42	2	0,3	0,3
11730300	POF 30-34-30	30	34	30	42	2	0,3	0,3
11730400	POF 30-34-40	30	34	40	42	2	0,3	0,3
11732200	POF 32-36-20	32	36	20	46	2	0,3	0,3
11732250	POF 32-36-25	32	36	25	46	2	0,3	0,3
11732300	POF 32-36-30	32	36	30	46	2	0,3	0,3
11732400	POF 32-36-40	32	36	40	46	2	0,3	0,3