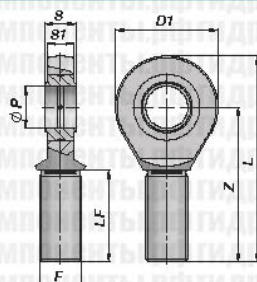
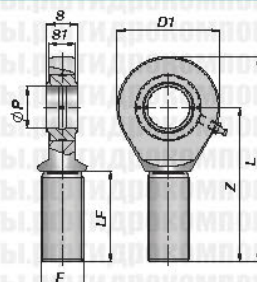


ПРОУШИНА
С ПРЕСС-МАСЛЕНКОЙ

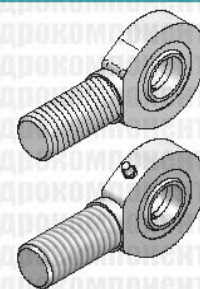
CSTFE...DO



TFE 6-20 DO/D02RS



TFE 25-80 DO/D02RS



Обозн. Тип DO	Обозн. Тип DO...2RS	ØP	Z	S	D1	S1	L	F	LF МИН.	FC (кН)	КГ
*CSTFE906DO		6	36	6	21	4.3	46.5	M6x1	18	3.4	0.01
*CSTFE908DO		8	42	8	24	6.0	54.0	M8x1.25	22	5.5	0.03
*CSTFE910DO		10	48	9	29	7.0	62.5	M10x1.5	27	8.1	0.05
*CSTFE912DO		12	54	10	34	8.0	71.0	M12x1.75	30	10.8	0.08
**CSTFE915DO		15	63	12	40	10.0	83.0	M14x2	34	17.0	0.14
**CSTFE917DO	**CSTFE917D2	17	69	14	46	11.0	92.0	M16x2	36	21.2	0.19
**CSTFE920DO	**CSTFE920D2	20	78	16	53	13.0	104.5	M20x1.5	43	30.0	0.31
CSTFE925DO	CSTFE925D2	25	94	20	64	17.0	126.0	M24x2	53	48.0	0.56
CSTFE930DO	CSTFE930D2	30	110	22	73	19.0	146.5	M30x2	65	62.0	0.89
CSTFE935DO	CSTFE935D2	35	140	25	82	21.0	181.0	M36x3	82	80.0	1.40
CSTFE940DO	CSTFE940D2	40	150	28	92	23.0	196.0	M39x3	86	100.0	1.80
CSTFE945DO	CSTFE945D2	45	163	32	102	27.0	218.0	M42x3	94	127.0	2.60
CSTFE950DO	CSTFE950D2	50	185	35	112	30.0	241.0	M45x3	106	156.0	3.40
CSTFE960DO	CSTFE960D2	60	210	44	135	38.0	277.5	M52x3	115	245.0	5.90
CSTFE970DO	CSTFE970D2	70	235	49	160	42.0	315.0	M56x4	125	315.0	8.20
CSTFE980DO	CSTFE980D2	80	270	55	180	47.0	360.0	M64x4	140	400.0	13.10

FC = МАКС. ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

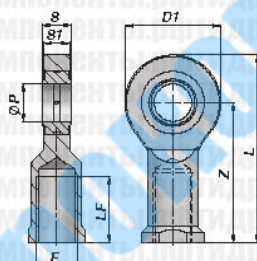
* = БЕЗ ПРЕСС-МАСЛЕНКИ

** = СМАЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ГОЛОВКЕ

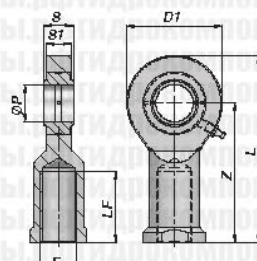
МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ISO 12240-4 СЕРИЯ E Тип M

ПРОУШИНА
С ПРЕСС-МАСЛЕНКОЙ

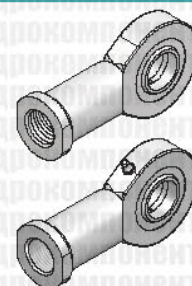
CSTFI...DO



TFI 6-20 DO/D02RS



TFI 25-80 DO/D02RS



Обозн. Тип DO	Обозн. Тип DO...2RS	ØP	Z	S	D1	S1	L	F	LF МИН.	FC (кН)	КГ
*CSTFI806DO		6	30	6	21	4.3	40.5	M6x1	11	3.4	0.02
*CSTFI808DO		8	36	8	24	6.0	48.0	M8x1.25	15	5.5	0.04
*CSTFI810DO		10	43	9	29	7.0	57.5	M10x1.5	20	8.1	0.06
*CSTFI812DO		12	50	10	34	8.0	67.0	M12x1.75	24	10.8	0.09
**CSTFI815DO		15	61	12	40	10.0	81.0	M14x2	30	17.0	0.18
**CSTFI817DO	**CSTFI817D2	17	67	14	46	11.0	90.0	M16x2	34	21.2	0.22
**CSTFI820DO	**CSTFI820D2	20	77	16	53	13.0	103.5	M20x1.5	40	30.0	0.35
CSTFI825DO	CSTFI825D2	25	94	20	64	17.0	126.0	M24x2	48	48.0	0.64
CSTFI830DO	CSTFI830D2	30	110	22	73	19.0	146.5	M30x2	56	62.0	0.93
CSTFI835DO	CSTFI835D2	35	125	25	82	21.0	166.0	M36x3	60	80.0	1.30
CSTFI840DO	CSTFI840D2	40	142	28	92	23.0	188.0	M39x3	67	100.0	2.01
CSTFI845DO	CSTFI845D2	45	145	32	102	27.0	196.0	M42x3	65	127.0	2.50
CSTFI850DO	CSTFI850D2	50	160	35	112	30.0	216.0	M45x3	69	156.0	3.50
CSTFI860DO	CSTFI860D2	60	175	44	135	38.0	242.0	M52x3	73	245.0	5.50
CSTFI870DO	CSTFI870D2	70	200	49	160	42.0	280.0	M56x4	80	315.0	8.60
CSTFI880DO	CSTFI880D2	80	230	55	180	47.0	320.0	M64x4	85	400.0	12.00

FC = МАКС. ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

* = БЕЗ ПРЕСС-МАСЛЕНКИ

** = СМАЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ГОЛОВКЕ

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ISO 12240-4 СЕРИЯ E Тип F