



Code Type DO	Code Type DO...2RS	ØP	Z	S	ØD	S1	L	F	LF	FC (kN)	kg
*HBJFI806DO		6	30	6	21	4,3	40,5	M6x1	11	3,4	0,02
*HBJFI808DO		8	36	8	24	6	48	M8x1,25	15	5,5	0,04
*HBJFI810DO		10	43	9	29	7	57,5	M10x1,5	20	8,1	0,06
*HBJFI812DO		12	50	10	34	8	67	M12x1,75	24	10,8	0,09
**HBJFI815DO		15	61	12	40	10	81	M14x2	30	17	0,18
**HBJFI817DO	**HBJFI817D2	17	67	14	46	11	90	M16x2	34	21,2	0,22
**HBJFI820DO	**HBJFI820D2	20	77	16	53	13	103,5	M20x1,5	40	30	0,35
HBJFI825DO	HBJFI825D2	25	94	20	64	17	126	M24x2	48	48	0,64
HBJFI830DO	HBJFI830D2	30	110	22	73	19	146,5	M30x2	56	62	0,93
	HBJFI835D2	35	125	25	82	21	166	M36x3	60	80	1,30
	HBJFI840D2	40	142	28	92	23	188	M39x3	67	100	2,01
	HBJFI845D2	45	145	32	102	27	196	M42x3	65	127	2,50
	HBJFI850D2	50	160	35	112	30	216	M45x3	69	156	3,50
	HBJFI860D2	60	175	44	135	38	242	M52x3	73	245	5,50
	HBJFI870D2	70	200	49	160	42	280	M56x4	80	315	8,60
	HBJFI880D2	80	230	55	180	47	320	M64x4	85	400	12,00

FC = MAX DYNAMIC LOAD

*WITHOUT GREASE NIPPLE

** LUBRICATING HOLE IN THE HEAD

MATERIAL STEEL - ISO 12240-4 SERIE E - TIPO F