



Code Type DO	Code Type DO...2RS	ØP	Z	S	ØD	S1	L	F	LF	FC (kN)	kg
*HBJFE906DO		6	36	6	21	4,3	46,5	M6x1	18	3,4	0,01
*HBJFE908DO		8	42	8	24	6	54	M8x1,25	22	5,5	0,03
*HBJFE910DO		10	48	9	29	7	62,5	M10x1,5	27	8,1	0,05
*HBJFE912DO		12	54	10	34	8	71	M12x1,75	30	10,8	0,08
**HBJFE915DO		15	63	12	40	10	83	M14x2	34	17	0,14
**HBJFE917DO	**HBJFE917D2	17	69	14	46	11	92	M16x2	36	21,2	0,19
**HBJFE920DO	**HBJFE920D2	20	78	16	53	13	104,5	M20x1,5	43	30	0,31
HBJFE925DO	HBJFE925D2	25	94	20	64	17	126	M24x2	53	48	0,56
HBJFE930DO	HBJFE930D2	30	110	22	73	19	146,5	M30x2	65	62	0,89
HBJFE935DO	HBJFE935D2	35	140	25	82	21	181	M36x3	82	80	1,40
HBJFE940DO	HBJFE940D2	40	150	28	92	23	196	M39x3	86	100	1,80
HBJFE945DO	HBJFE945D2	45	163	32	102	27	218	M42x3	94	127	2,60
HBJFE950DO	HBJFE950D2	50	185	35	112	30	241	M45x3	106	156	3,40
HBJFE960DO	HBJFE960D2	60	210	44	135	38	277,5	M52x3	115	245	5,90
HBJFE970DO	HBJFE970D2	70	235	49	160	42	315	M56x4	125	315	8,20
HBJFE980DO	HBJFE980D2	80	270	55	180	47	360	M64x4	140	400	13,10

FC = MAX DYNAMIC LOAD

\* WITHOUT GREASE NIPPLE

\*\* LUBRICATING HOLE IN THE HEAD

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