



DIN ISO 12240-4 serie K
Terminale sferico in ACCIAIO INOX con inserto in PTFE.

Gambo: acciaio inox stampato (comparabile AISI 431)

Inserto: PTFE

Anello interno: acciaio inox (comparabile AISI 440 C)

DIN ISO 12240-4 K series
Spherical bearing coupled by STAINLESS STEEL with PTFE insert

Shank: forged stainless steel (comparable to AISI 431).

Insert: PTFE.

Inner ring: stainless steel (comparable to AISI 440 C).

Codice Code	Dimensioni [mm] Dimensions [mm]										Carico [kN] Ratings Load [kN]		a [°]	Peso Weight [kg]
	d	C	B	D	d1	L	H	L1	dM	r (min)	Dynamic	Static		
JPOX5	5	6	8	16	7,7	41	33	20	M5x0.8	0,5	3,3	3,9	13	0,013
JPOX6	6	6,75	9	18	9	45	36	22	M6x1	0,5	4,3	5,3	13	0,019
JPOX8	8	9	12	22	10,4	53	42	25	M8x1.25	0,5	6,8	8,5	14	0,032
JPOX10	10	10,5	14	26	12,9	61	48	29	M10x1.5	0,5	10	11	13	0,054
JPOX12	12	12	16	30	15,4	69	54	33	M12x1.75	0,5	13	14	13	0,085
JPOX14	14	13,5	19	34	16,9	77	60	36	M14x2	0,5	17	20	16	0,126
JPOX16	16	15	21	38	19,4	85	66	40	M16x2	0,5	21	25	15	0,185
JPOX18	18	16,5	23	42	21,9	93	72	44	M18x1.5	0,5	26	30	15	0,26
JPOX20	20	18	25	46	24,4	101	78	47	M20x1.5	0,5	31	35	14	0,34

Codice Code	Dimensioni [mm] Dimensions [mm]													Carico [kN] Ratings Load [kN]		a [°]	Peso Weight [kg]	
	d	C	B	D	d1	L	L5	H	L1	d2	d3	dM	S	r (min)	Dynamic			Statico
JPHX5	5	6	8	16	7.7	35	4	27	14	9	11	M5x0.8	9	0,5	3,3	4,1	13	0,017
JPHX6	6	6,75	9	18	9	39	5	30	14	10	13	M6x1	11	0,5	4,3	5,3	13	0,025
JPHX8	8	9	12	22	10,4	47	5	36	17	13	16	M8x1.25	14	0,5	6,8	8,5	14	0,043
JPHX10	10	10,5	14	26	12,9	56	6,5	43	21	15	19	M10x1.5	17	0,5	10	11	13	0,072
JPHX12	12	12	16	30	15,4	65	6,5	50	24	17,5	22	M12x1.75	19	0,5	13	14	13	0,107
JPHX14	14	13,5	19	34	16,9	74	8	57	27	20	25	M14x2	22	0,5	17	20	16	0,16
JPHX16	16	15	21	38	19,4	83	8	64	33	22	27	M16x2	24	0,5	21	25	15	0,21
JPHX18	18	16,5	23	42	21,9	92	10	71	36	25	31	M18x1.5	27	0,5	26	30	15	0,295
JPHX20	20	18	25	46	24,4	100	10	77	40	27,5	34	M20x1.5	30	0,5	31	35	14	0,38

Sono fornibili anche le esecuzioni con filettatura sinistra. Per identificare tale esecuzione aggiungere una L: JPOX...L e JPHX...L

Available executions with left-handed thread. To identify such execution simply an "L" letter: JPOX...L and JPHX...L