



PFE...U

TERMINALI A SNODO - BALL JOINT ENDS

VERSIONE STANDARD

- ISO 12240-4K
- ACCOPPIAMENTO: ACCIAIO CROMATO SU PTFE, ZINCATO

STANDARD VERSION

- ISO 12240-4K
- COUPLING: CHROMED STEEL + PTFE, GALVANIZED

VERSIONE INOX - CODICE PFE ...U-N/I

- ISO 12240-4K
- MATERIALE CORPO: INOX AISI 304
- MATERIALE SFERA: INOX AISI 440C
- INSERTO PTFE

STAINLESS STEEL VERSION CODE PFE...U-N/I

- ISO 12240-4K
- HOUSING MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 304
- BEARING MATERIAL: STAINLESS STEEL AISI 440C
- PTFE FABRIC



SIGLA CODE	Q.tà Q.ty **	d	D4	S	S1	D1	F	I	LF	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR		ANGOLO DI OSCILLAZIONE ANGLE OF OSCILLATION	PESO WEIGHT Kg.
										Dinamico C Dynamic C	Statico CO Static CO		
PFE 5U	30	5	7,7	8	6	18	M5x0,8	33	20	3,2	7	13°	0,014
PFE 6U	25	6	9	9	7	20	M6x1	36	22	3,5	8	13°	0,019
PFE 8U	15	8	10,4	12	9	24	M8x1,25	42	25	5,8	13	13°	0,036
PFE 10U	10	10	12,9	14	11	28	M10x1,5	48	29	8,6	18	13°	0,06
PFE 12U	10	12	15,4	16	12	32	M12x1,75	54	33	11,5	24	13°	0,089
PFE 14U	6	14	16,9	19	14	36	M14x2	60	36	17,2	36	15°	0,129
PFE 16U	4	16	19,4	21	15	42	M16x2	66	40	20	40	15°	0,181
PFE 18U	2	18	21,9	23	17	44	M18x1,5	72	44	27	50	15°	0,25
PFE 20U	2	20	24,4	25	18	50	M20x1,5	78	47	31	60	15°	0,333
PFE 22U	1	22	25,9	28	20	54	M22x1,5	84	51	43	72	15°	0,43
PFE 25U	1	25	29,5	31	22	60	M24x.2	94	57	50	85	15°	0,575
PFE 28U	1	28	32,3	35	25	66	M27x.2	103	62	60	90	15°	0,8
PFE 30U	1	30	34,9	37	26	70	M30x2	110	66	66	110	15°	0,996

SKF SAKB...F • INA GAKFR...PW

(*) DISPONIBILI SU RICHIESTA CON FILETTATURA SINISTRORSA (CODICE ARTICOLO PFEL...U) (PREZZI DA CONCORDARE)

(*) AVAILABLE ON DEMAND WITH A LEFT-HAND THREAD (ITEM CODE PFEL...U) (PRICES TO BE AGREED)

(**) Q.TÀ MINIMA (E/O MULTIPLI) PER SCATOLA

(**) MINIMUM Q.TY (AND/OR MULTIPLES) FOR BOX