

4FP...-N

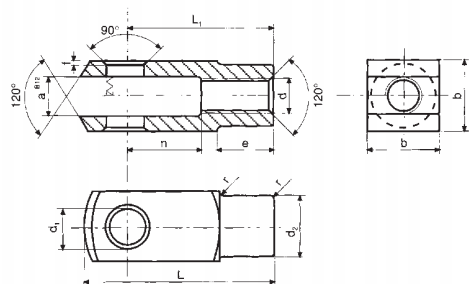
FORCELLE CON FORO FILETTATO

YOKES WITH THREADED HOLE

- UNI 1676 - DIN 71752
- MATERIALE INOX AISI 303
- UNI 1676 - DIN 71752
- MATERIAL STAINLESS STEEL AISI 303



SIGLA CODE *	PASSO DEL FILETTO THREAD LEAD	a	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		b	d ₁	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		d ₂	e	f	L	L ₁	n	PESO WEIGHT kg.
			a (B12)				d ₁ (H8)								
4FP 4x8-N	4x0,7	4	+0,14	+0,26	8	4	0	+0,018	8	6	0,5	21	16	8	0,005
4FP 5x10-N	5x0,8	5	+0,14	+0,26	10	5	0	+0,018	9	7,5	0,5	26	20	10	0,009
4FP 6x12-N	6x1	6	+0,14	+0,26	12	6	0	+0,018	10	9	0,5	31	24	12	0,015
4FP 8x16-N	8x1,25	8	+0,15	+0,3	16	8	0	+0,022	14	12	0,5	42	32	16	0,036
4FP 10x20-N	10x1,5	10	+0,15	+0,3	20	10	0	+0,022	18	15	0,5	52	40	20	0,07
4FP 12x24-N	12x1,75	12	+0,15	+0,33	24	12	0	+0,027	20	18	0,5	62	48	24	0,121
4FP 14x28-N	14x2	14	+0,15	+0,33	27	14	0	+0,027	24	22,5	1	72	56	28	0,176
4FP 16x32-N	16x2	16	+0,15	+0,33	32	16	0	+0,027	26	24	1	83	64	32	0,25
4FP 20x40-N	20x2,5	20	+0,16	+0,37	40	20	0	+0,033	34	30	1	105	80	40	0,55



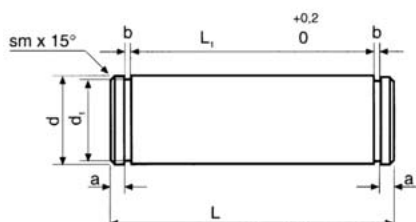
4FP...-C-N

FORCELLE YOKES

- DIN 71752 - ISO 8140 (CETOP)
- MATERIALE INOX AISI 303
- DIN 71752 - ISO 8140 (CETOP)
- MATERIAL STAINLESS STEEL AISI 303



SIGLA CODE *	PASSO DEL FILETTO THREAD LEAD	a	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		b	d ₁	VALORI TOLLERANZA TOLERANCE VALUES		d ₂	e	f	L	L ₁	n	r	FATTORI DI CARICO LOAD FACTOR KN	PESO WEIGHT kg.
			a (B12)				d ₁ (H8)										
4FP 10x20C-N	10x1,25	10	+0,15	+0,3	20	10	+0,022	0	18	15	0,5	52	40	20	0,5	2	0,07
4FP 12x24C-N	12x1,25	12	+0,15	+0,33	24	12	+0,027	0	20	18	0,5	62	48	24	0,5	2,88	0,12
4FP 16x32C-N	16x1,5	16	+0,15	+0,33	32	16	+0,027	0	26	24	1	83	64	32	1	5,12	0,25
4FP 20x40C-N	20x1,5	20	+0,16	+0,37	40	20	+0,033	0	34	30	1	105	80	40	1	8	0,55



PF...-C-N

PERNI PER FORCELLE

CLEVIS PINS

- NORMA ISO (CETOP)
- MATERIALE INOX AISI 303
- NORMA ISO (CETOP)
- MATERIAL STAINLESS STEEL AISI 303



SIGLA CODE *	d - h 11	L	d ₁	L ₁	a	b	PESO WEIGHT kg.
PF10C-N	10	25	9,6	20	1,5	1,1	0,015
PF12C-N	12	30	11,5	24	2	1,1	0,026
PF16C-N	16	39	15,2	32	2,4	1,1	0,061
PF20C-N	20	48	19	40	2,9	1,3	0,118