

N° 6959KL-xx-30

Palanca de sujeción, estándar

para garra articulada n° 6959KL



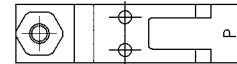
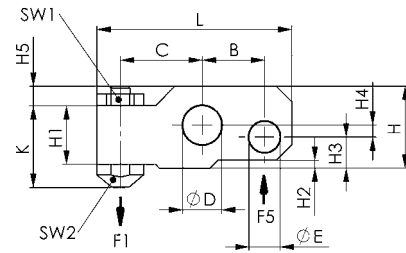
N° de pedido	Artículo n°	Fuerza de fijación F1 a 100 bares [kN]	Fuerza de fijación F1 a 350 bares [kN]	B	C	ØD	ØE	H	H1	H2	H3	H4	H5	K	L	P	SW1 (entrecaras)	SW2 (entrecaras)	Peso [g]
325241	6959KL-16-30	1,5	5,4	16,0	21,0	10	8	21	15	2	8	3	5	21	50	15	11	11	65
325266	6959KL-20-30	2,4	8,4	21,0	27,5	14	10	31	25	6	15	3	5	31	68	20	11	11	203
325282	6959KL-25-30	3,8	13,2	24,0	31,5	16	12	35	27	6	17	3	8	35	76	24	11	13	286
325308	6959KL-32-30	6,2	21,6	32,0	42,0	20	16	42	27	6	19	3	15	35	95	30	11	13	522
325324	6959KL-40-30	9,7	33,8	39,5	51,5	26	20	52	27	10	27	3	25	35	117	35	11	17	867

Acabado:

Acero bonificado, templado y niquelado químicamente. Suministro con tornillo de presión.

Nota:

Deben observarse las relaciones de palanca.



N° 6959KR-xx-04

Palanca de sujeción en bruto

para garra articulada n° 6959KL y n° 6959KB



N° de pedido	Artículo n°	B	C	ØD	ØE	K	H2	H3	H4	L	P	Peso [g]
400267	6959KR-16-04	16,0	34	10	8	21	2	8	3	57,0	15	104
401299	6959KR-20-04	21,0	42	14	10	31	6	15	3	74,5	20	261
400283	6959KR-25-04	24,0	48	16	12	35	6	17	3	84,5	24	399
400309	6959KR-32-04	32,0	64	20	16	42	6	19	3	109,0	30	778
400325	6959KR-40-04	39,5	79	26	20	52	10	27	3	134,5	35	1372

Acabado:

Acero bonificado, templado y pavonado.

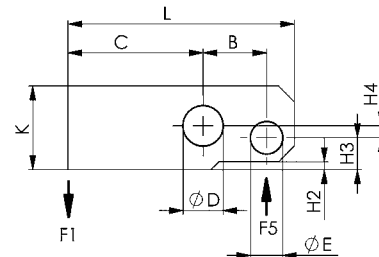
Nota:

Deben observarse las relaciones de palanca.

Fórmula para determinar la fuerza de sujeción F1:

fuerza de sujeción = F1 [kN], fuerza de émbolo = F5 [kN], palanca de fuerza = B [mm], palanca de carga = C [mm]

$$F1 = F5 \times B / C$$



Se reserva el derecho de cambios técnicos.