

Nº 6959KL-xx-30

Alavanca de aperto, padrão

para tensor de alavanca nº 6959KL



CAD

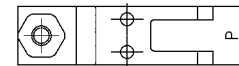
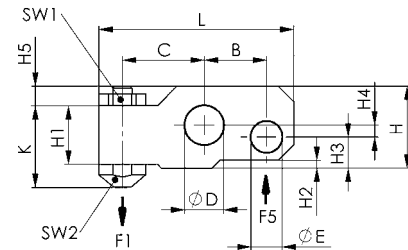
Nº enc.	Nº do artigo	Força de aperto F1 de 100 bar [kN]	Força de aperto F1 de 350 bar [kN]	B	C	ØD	ØE	H	H1	H2	H3	H4	H5	K	L	P	SW1	SW2	Peso [g]
325241	6959KL-16-30	1,5	5,4	16,0	21,0	10	8	21	15	2	8	3	5	21	50	15	11	11	65
325266	6959KL-20-30	2,4	8,4	21,0	27,5	14	10	31	25	6	15	3	5	31	68	20	11	11	203
325282	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

Concepção:

Aço temperado, temperado e quimicamente niquelado. Fornecimento com parafuso de pressão.

Observação:

Deve-se estar atento às condições desfavoráveis das alavancas.



Nº 6959KR-xx-04

Molde da alavanca de aperto

para tensor de alavanca nº 6959KL e nº 6959KB



CAD

Nº enc.	Nº do artigo	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

Concepção:

Aço temperado, oxidado.

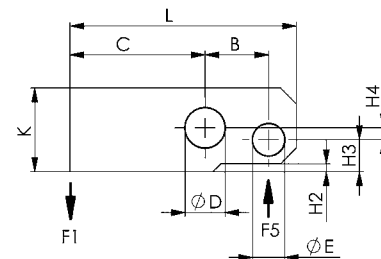
Observação:

Deve-se estar atento às condições desfavoráveis das alavancas.

Fórmula para determinar a força de aperto F1:

força de aperto = F1 [kN], força do pistão = F5 [kN], alavanca de força = B [mm], alavanca de carga = C [mm]

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



Reserva-se o direito a alterações técnicas.