

## N° 6959KB-xx-30

### Bras de serrage standard



CAD

Code	N° d'article	Force de serrage F1 à 100 bars [kN]	Force de serrage F1 à 350 bars [kN]	B	C	ØD	ØE	H	H1	H2	H3	H4	H5	K	L	P	SW1	SW2	Poids [g]
554671	6959KB-16-30	1,5	5,4	16,0	21,0	10	8	21	15	2	8	3	5	21	50	15	11	11	65
554673	6959KB-20-30	2,4	8,4	21,0	27,5	14	10	31	25	6	15	3	5	31	68	20	11	11	203
554674	6959KB-25-30	3,8	13,2	24,0	31,5	16	12	35	27	6	17	3	8	35	76	24	11	13	286
554675	6959KB-32-30	6,2	21,6	32,0	42,0	20	16	42	27	6	19	3	15	35	95	30	11	13	522

#### Description:

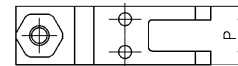
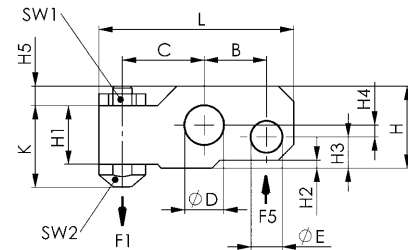
Acier thermo-traité et bruni. Vis de pression incluse dans la livraison.

#### Utilisation:

Pour bride articulée 6959KB.

#### Remarque:

Tenir absolument compte de la pression de serrage, des rapports de levier, du débit et du poids du bras de serrage.



## N° 6959KR-xx-04

### Ébauche de bras de serrage



CAD

Code	N° d'article	B	C	ØD	ØE	K	H2	H3	H4	L	P	Poids [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

#### Description:

Acier traité et bruni.

#### Utilisation:

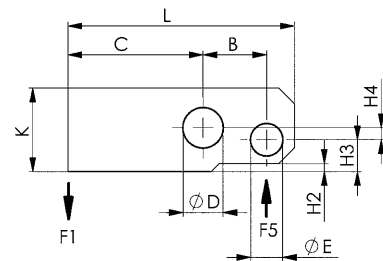
Pour bride articulée 6959KL et 6959KB.

#### Remarque:

Tenir absolument compte de la pression de serrage, des rapports de levier, du débit et du poids du bras de serrage.

Formule de calcul de la force de serrage F1 :

Force de serrage = F1 [kN], force de poussée = F5 [kN], levier de force = B [mm], levier de charge = C [mm]  
 $F1 = F5 \times B / C$



Sous réserve de modifications techniques.