

N° 6829KR/KL

Vérin de serrage pivotant, pneumatique, flasque, à double effet

Pour incorporation dans des montages d'usinage. Les deux orifices de raccordement sont dans le flasque de fixation. Tige de piston en acier inoxydable poli. Corps en aluminium, noir. Traitement HART-COAT® anti collage. Livré avec vis et rondelle Grower pour la fixation du bras de serrage

Possibilités de fixation :

- par le haut avec quatre vis à tête cylindrique
- corps vissé et bloqué par un écrou à créneaux
- bloqué des deux côtés par deux écrous à créneaux

Accessoires (non compris de la livraison):

- Bras de serrage 6829SP
- Ecrous à encoches 6829N
- Vis de placage 6880

Code	N° d'article	Modèle	pivotant à droite	pivotant à gauche	F3 [kN]	Poids [g]
93484	6829KR-25	25	X	-	0,17	500
93559	6829KL-25	25	-	X	0,17	500
93492	6829KR-32	32	X	-	0,27	650
93567	6829KL-32	32	-	X	0,27	650
93500	6829KR-40	40	X	-	0,45	800
93575	6829KL-40	40	-	X	0,45	800
93518	6829KR-50	50	X	-	0,70	920
93583	6829KL-50	50	-	X	0,70	920
93526	6829KR-63	63	X	-	1,10	1080
93591	6829KL-63	63	-	X	1,10	1080

F3 = Puissance maximale à 6 bar

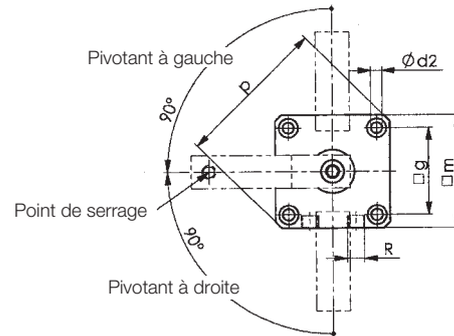
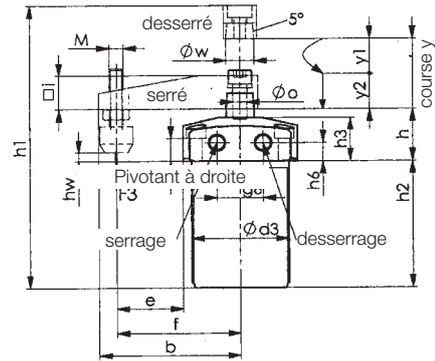


Tableau des cotes

Code	b max. adm.	ød2	ød3	e	f	g	g6	h	h1	h2	h3	h5	h6	hw
93484	58	5,5	M40x1,5	25,0	50	37	23	30	135	62	25	15	11,5	3 - 12
93559	58	6,5	M40x1,5	25,0	50	37	23	30	135	62	25	15	11,5	3 - 12
93492	70	6,5	M50x1,5	30,0	60	45	23	30	154	73	25	13	10,5	-5 - 8
93567	70	6,5	M50x1,5	30,0	60	45	23	30	154	73	25	13	10,5	-5 - 8
93500	80	6,5	M55x1,5	37,5	70	50	26	30	154	73	25	13	10,5	-5 - 8
93575	80	6,5	M55x1,5	37,5	70	50	26	30	154	73	25	13	10,5	-5 - 8
93518	92	8,5	M65x1,5	42,5	80	58	32	30	168	80	25	11	10,5	-20 - 0
93583	92	8,5	M65x1,5	42,5	80	58	32	30	168	80	25	11	10,5	-20 - 0
93526	102	8,5	M80x1,5	45,0	90	70	35	30	169	80	25	11	10,5	-20 - 0
93591	102	8,5	M80x1,5	45,0	90	70	35	30	169	80	25	11	10,5	-20 - 0

Code	i	M	m	øo	p	R	øw	Piston-Ø	y1 Course de pivotement	1) y2 course de serrage	y course totale
93484	16	M 6	50	M 8	66	M 5	14	25	13	14	27
93559	18	M 6	50	M 8	66	M 5	14	25	13	14	27
93492	19	M 8	60	M 8	80	G1/8	16	32	16	14	30
93567	19	M 8	60	M 8	80	G1/8	16	32	16	14	30
93500	19	M 8	65	M 8	87	G1/8	16	40	15	15	30
93575	19	M 8	65	M 8	87	G1/8	16	40	15	15	30
93518	25	M12	75	M10	100	G1/8	20	50	17	15	32
93583	25	M12	75	M10	100	G1/8	20	50	17	15	32
93526	25	M12	90	M10	118	G1/8	20	63	15	15	30
93591	25	M12	90	M10	118	G1/8	20	63	15	15	30

1) Les éléments de bridage ne doivent être soumis à une contrainte que dans les limites de la course de serrage y2.

Exemples de fixation:

