

DOIGT D'INDEXAGE CONFORTABLE EN ACIER OU EN INOX AVEC LEVIER A EXCENTRIQUE



MATIERE ET EXECUTION :

Levier (tournant à 360°) en thermoplast renforcé PPA de couleur noire ou rouge RAL 3020.

Version acier : corps fileté en acier bruni et embout en acier rectifié et poli.

Version INOX : corps fileté et embout en INOX 1.4305 (AISI 303).

Livré avec contre-écrou.

Température d'utilisation : max 250°C.

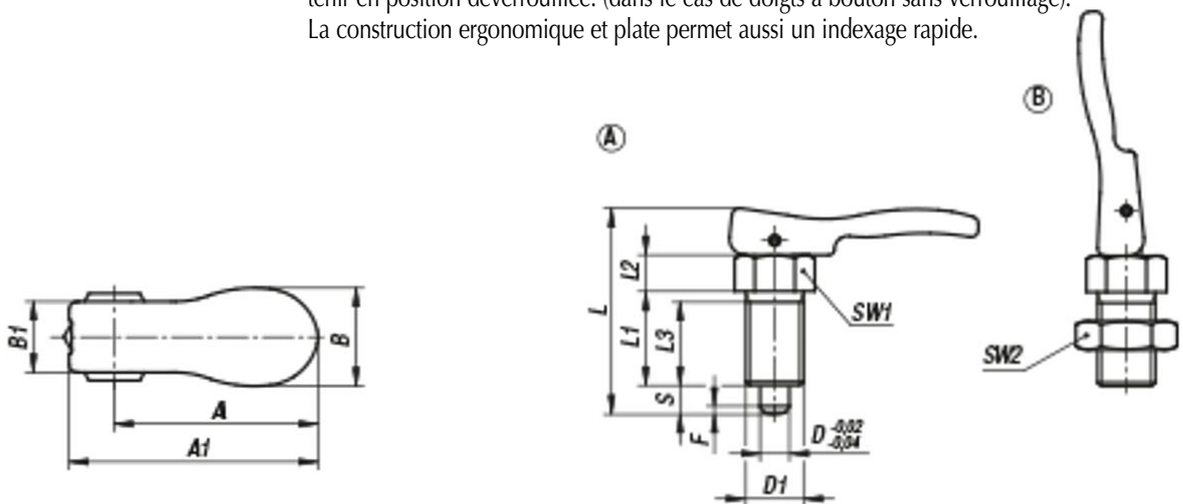
REMARQUE :

Surtout utilisé pour éviter tout déplacement de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales.

L'index reste désengagé lorsque le levier est déplacé au-delà du point mort de l'excentrique.

Cela permet à l'utilisateur de débloquer confortablement plusieurs doigts sans devoir les tenir en position déverrouillée. (dans le cas de doigts à bouton sans verrouillage).

La construction ergonomique et plate permet aussi un indexage rapide.



D1	Ø D	A	A1	B	B1	S (*)	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F1 - F2 (daN)
M10 x 1	5	31,7	41,7	17,8	12,9	5	39	17	7	15	13	17	0,5 - 1,2
M12 x 1,5	6	31,6	41,7	17,8	12,9	6	44	20	8	17	14	19	0,6 - 1,4
M16 x 1,5	8	55,5	67,8	26,9	19,4	8	56,9	26	10	23	19	24	1,5 - 3,5
M20 x 1,5	10	53,4	67,8	26,9	19,4	10	62,9	28	12	25	22	30	1,5 - 3,4

(*) = course

D1	Ø D	Ref. Acier		Ref. INOX	
		noir	rouge	noir	rouge
M10 x 1	5	K.1584.9105	K.1584.9105154	K.1584.19105	K.1584.19105154
M12 x 1,5	6	K.1584.9206	K.1584.9206154	K.1584.19206	K.1584.19206154
M16 x 1,5	8	K.1584.9308	K.1584.9308154	K.1584.19308	K.1584.19308154
M20 x 1,5	10	K.1584.9410	K.1584.9410154	K.1584.19410	K.1584.19410154

