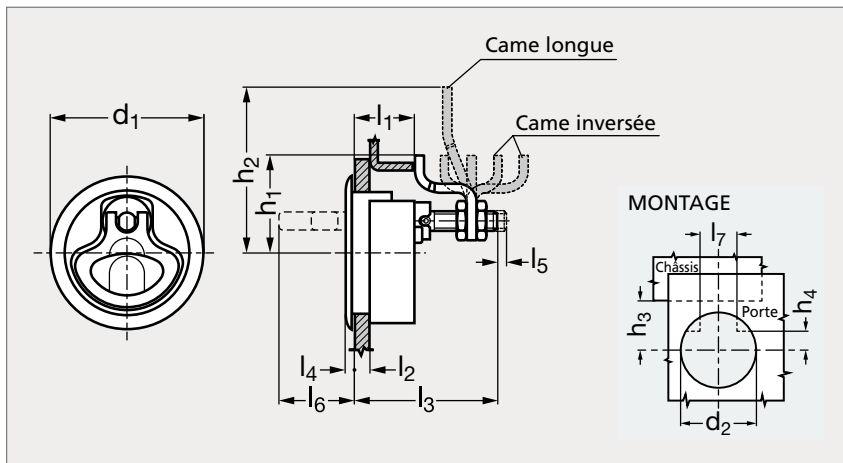


# Loquet à compression inox, affleurant, à serrage réglable

19-53



## MATIÈRE

- Corps, poignée et support de montage en inox poli (AISI CF-8M, Werk 1.4408 (équivalent inox 316)).
- Came en inox (AISI 302), visserie en inox.
- Rondelle support en nylon gris, joint torique en Buna-n naturel.
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

\*  $l_1$  came avancée : came courte = 23,5 et came longue = 20.

## SANS SERRURE

## AVEC SERRURE

Came courte	Came longue	$d_1$	$d_2 \pm 0,5$	$h_1$	$h_2$	$h_3 \pm 1,5$ came longue	$h_3 \pm 1,5$ came courte	$h \pm 0,5$	$l_1$ min. came avancée	$l_1$ max. came avancée	$l_1$ min. came inversée	$l_1$ max. came inversée	$l_2$ min.	$l_2$ max.	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7 \pm 0,5$	Came courte	Came longue
19-531-28	19-532-28	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	21	28	63	76	2	12	61,5	3,5	4	30	27	19-535-28	19-536-28
19-531-28	19-532-28	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	21	28	63	76	12	22,5	61,5	3,5	4	30	27	19-535-28	19-536-28
19-531-40	19-532-40	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	27	40	51	64	2	12	61,5	3,5	4	30	27	19-535-40	19-536-40
19-531-40	19-532-40	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	27	40	51	64	12	22,5	61,5	3,5	4	30	27	19-535-40	19-536-40
19-531-52	19-532-52	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	39	52	0	0	2	12	61,5	3,5	4	30	27	19-535-52	19-536-52
19-531-52	19-532-52	61,5	50,8	56,5	70	60	48	14,5	39	52	0	0	12	22,5	61,5	3,5	4	30	27	19-535-52	19-536-52
19-531-35	19-532-35	76	63,5	49,5	89	75	40	16	23,5*	35	74	88	2	12	71	3,5	5	37	30,6	19-535-35	19-536-35
19-531-35	19-532-35	76	63,5	49,5	89	75	40	16	23,5*	35	74	88	12	22,5	71	3,5	5	37	30,6	19-535-35	19-536-35
19-531-48	19-532-48	76	63,5	49,5	89	75	40	16	34	48	60	75	2	12	71	3,5	5	37	30,6	19-535-48	19-536-48
19-531-48	19-532-48	76	63,5	49,5	89	75	40	16	34	48	60	75	12	22,5	71	3,5	5	37	30,6	19-535-48	19-536-48
19-531-61	19-532-61	76	63,5	49,5	89	75	40	16	47	61	0	0	2	12	71	3,5	5	37	30,6	19-535-61	19-536-61
19-531-61	19-532-61	76	63,5	49,5	89	75	40	16	47	61	0	0	12	22,5	71	3,5	5	37	30,6	19-535-61	19-536-61

Exemple  
de commande

Référence -  $l_1$

19-531-28-12