

31.

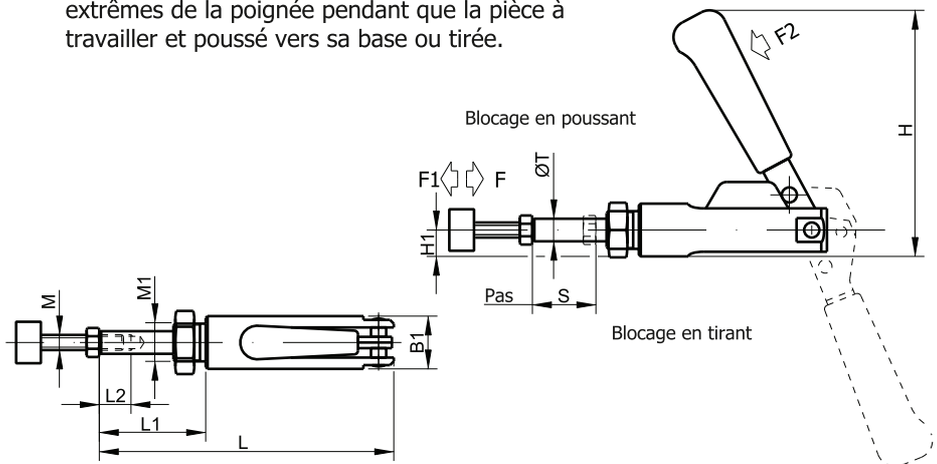


### SAUTERELLE A POUSSER-TIRER A FIXATION DIRECTE PAR ECROU

2032N-  
2034N-  
2036N-

Les sauterelles se bloquent aux deux positions extrêmes de la poignée pendant que la pièce à travailler et poussé vers sa base ou tirée.

Bride sans base; Nous vous conseillons notre base n° : 2132N, 2134N, 2136N (page 23)



N°	[kg]	F [daN]	F1 [daN]	F2 [daN]	B1	H	H1	L	L1	L2	M	M1	S	ØT
2032N-	0,30	160	170	9	24	107	12,0	111	11 ÷ 34	20	M6x30	M16x1,5	23	10
2034N-	0,58	250	240	12	28	130	14,0	162	17 ÷ 51	25	M8x35	M20x1,5	34	12
2036N-	1,22	450	300	18	35	162	17,5	205	19 ÷ 61	30	M10x50	M24x1,5	42	16

F = FORCE DE RETENUE F1 = FORCE DE BRIDAGE ou DE FERMETURE F2 = FORCE APPLIQUÉE PAR LA MAIN

**Exemples de commande:** sauterelle à poignée rouge: 2032N-RR / sauterelle à poignée verte: 2034N-GV / sauterelle sans poignée: 2036N

32.

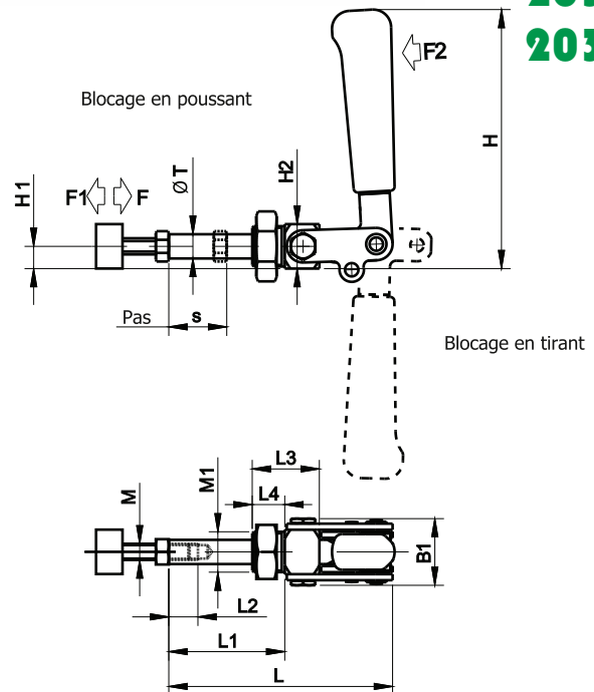


### SAUTERELLE A POUSSER-TIRER COURTE A FIXATION DIRECTE PAR ECROU

2031-  
2033-  
2035-

Les sauterelles se bloquent aux deux positions extrêmes de la poignée pendant que la pièce à travailler et poussé vers sa base ou tirée.

Bride sans base; Nous vous conseillons notre base n° : 2132N, 2134N, 2136N (page 23)



N°	[kg]	F [daN]	F1 [daN]	F2 [daN]	B1	H	H1	H2	L	L1	L2	L3	L4	M	M1	S	ØT
2031	0,19	100	100	9	31	94	10	20	70	14 ÷ 35	20	24,5	13	M6x30	M16x1,5	21	10
2033	0,40	250	250	12	35	128	11	22	111	17 ÷ 57	25	33,0	16	M8x35	M20x1,5	40	12
2035	0,90	400	400	18	46	159	15	30	176	25 ÷ 92	30	52,0	24	M10x50	M24x1,5	67	16

F = FORCE DE RETENUE F1 = FORCE DE BRIDAGE ou DE FERMETURE F2 = FORCE APPLIQUÉE PAR LA MAIN

**Exemples de commande:** sauterelle à poignée rouge: 2031-RR / sauterelle à poignée verte: 2033-GV / sauterelle sans poignée: 2035

Nous nous réservons le droit de modifier le contenu sans information préalable.