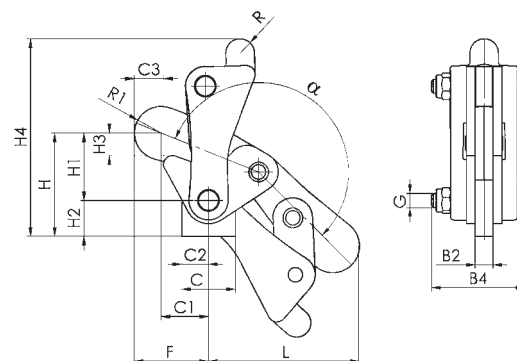


SAUTERELLE MODULABLE A SOUDER

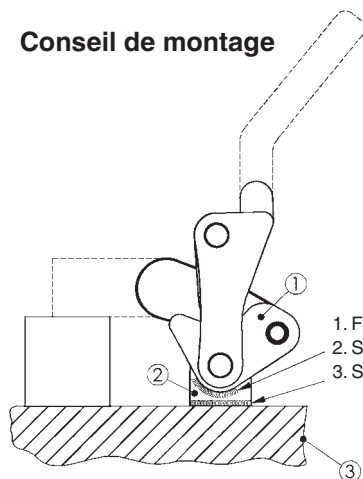
MWN


MATIERE ET EXECUTION :

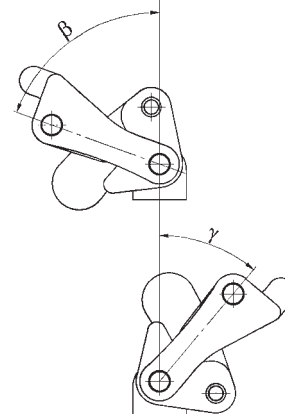
Acier bruni, levier en fonte d'acier bruni.
Avec douilles usinées et traitées, axes trempés, rectifiés et graissés au montage.
Entièrement modulable et adaptable à un montage spécial.



Conseil de montage



1. Fixer la sauterelle modulable en position de bridage
2. Souder la partie ① avec la partie ②
3. Souder la partie ② avec la partie ③



Gr.	B2	B4	C	C1	C2	C3	F	G	H	H1	H2	H3	H4	L	R	R1	α	β	ψ	Ref.
2	6	31	22	22	11	12	32	M 6	38	18	20	5	76	58	5	10	200°	70°	40°	MWN.90738
4	10	52	30	26	15	16	41	M 8	58	38	20	12	112	82	8	15	200°	70°	40°	MWN.90746
6	12	60	36	36	18	20	55	M10	78	50	28	16	145	105	11	18	200°	70°	40°	MWN.90753
8	16	76	50	50	25	27	72	M12	98	65	33	19	172	135	14	22,5	200°	70°	40°	MWN.90761
10	20	90	70	52	35	22	77	M16	117	83	33,5	25	210	155	14	25	200°	60°	28°	MWN.90779

Gr.	F1 (daN)	Hauteur	Longueur	Poids (g)	Ref.
2	250	76	58	205	MWN.90738
4	700	112	82	855	MWN.90746
6	1.100	145	105	1.600	MWN.90753
8	2.250	172	135	3.100	MWN.90761
10	3.400	210	155	5.560	MWN.90779

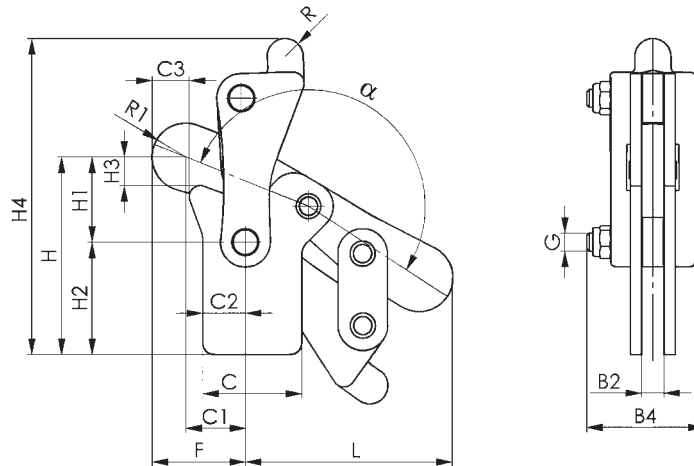
SAUTERELLE MODULABLE A SOUDER

MWN



MATIERE ET EXECUTION :

Acier bruni, levier en fonte d'acier bruni.
Avec douilles usinées et traitées, axes trempés, rectifiés et graissés au montage.
Entièrement modulable et adaptable à un montage spécial.



Gr.	B2	B4	C	C1	C2	C3	F	G	H	H1	H2	H3	H4	L	R	R1	α	Ref.
2	6	31	30	22	14	12	32	M 6	52	18	34	5	90	58	5	10	190°	MWN.90803
4	10	52	44	26	19	16	41	M 8	88	38	50	12	142	82	8	15	190°	MWN.90811
6	12	60	55	36	28	20	55	M10	114	50	64	16	182	106	11	18	190°	MWN.90829
8	16	76	66	50	37	27	72	M12	140	64	76	19	218	135	14	22,5	190°	MWN.90837
10	20	90	80	52	40	22	77	M16	173	83	90	25	266	155	14	25	190°	MWN.90845

Gr.	F1 (daN)	Hauteur	Longueur	Poids (g)	Ref.
2	220	90	58	245	MWN.90803
4	700	142	82	970	MWN.90811
6	1.100	182	106	1.750	MWN.90829
8	2.250	218	135	3.310	MWN.90837
10	3.400	266	155	5.970	MWN.90845