

PLAQUES DE MONTAGE DESSUS ET DESSOUS POUR CELLULES DYNAMOMÉTRIQUES LCM1001/LCM1011 – ACIER ALLIÉ NICKELÉ OU ACIER INOXYDABLE 17-4 PH

**Plaques de dessus de 250 kgf à
25 000 kgf**

1 Newton = 0,2248 lb
1 daNewton = 10 Newtons
1 lb = 454 g
1 t = 1 000 kg = 2 204 lb

LCM1011-5K
représenté à
échelle réduite.

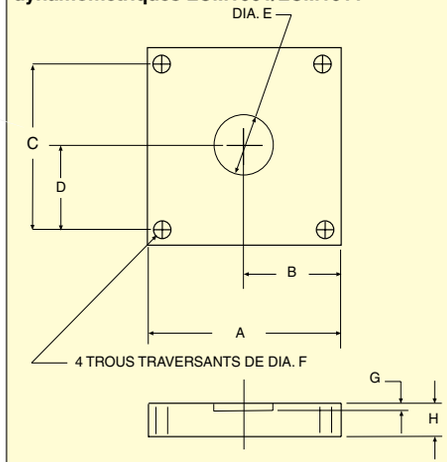


Série LCM1000-TP4



LC1000-TP4
Plaque de dessus,
représentée à échelle réduite.

PLAQUES DE DESSUS pour cellules
dynamométriques LCM1001/LCM1011



**Pour commander : consultez omega.fr/lcm1000-bp4_lcm1000-tp4 pour obtenir
les tarifs et d'autres informations**

Dimensions : mm (pouce)

CAPACITÉ kgF	ACIER NICKELÉ	ACIER INOXYDABLE	A	B	C	D	E	F	G	H
250 à 25 000	LCM1000-TP4	LCM1000-TP4-SS	114 (4,50)	57 (2,25)	95 (3,75)	46 (1,88)	38 (1,50)	10 (0,41)	3,2 (0,125)	19 (0,75)

Exemples de commande : LCM1000-TP4-SS, plaque de dessus en acier inoxydable pour cellules dynamométriques LCM1001/LCM1011 de capacité 250 à 25 000 kgf.
LCM1000-TP4, plaque de dessus en acier nickelé pour cellules dynamométriques LCM1001/LCM1011 de capacité 250 à 25 000 kgf.

**Plaques de dessous
De 0-250 kgf à 0-25 000 kgf**

1 Newton = 0,2248 lb
1 daNewton = 10 Newtons
1 lb = 454 g
1 t = 1 000 kg = 2 204 lb

LCM1011-5K
représenté à
échelle réduite.

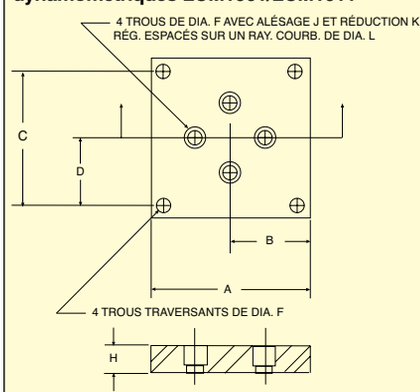


Série LCM1000-BP4



LC1000-BP4
Plaque de dessous,
représentée à échelle réduite.

PLAQUES DE DESSOUS pour cellules
dynamométriques LCM1001/LCM1011



CAPACITÉ kgF	ACIER PLAQUÉ	ACIER INOXYDABLE	A	B	C	D	F	H	J	K	L
250 à 25 000	LCM1000-BP4	LCM1000-BP4-SS	114 (4,50)	57 (2,25)	95 (3,75)	46 (1,88)	10 (0,41)	19 (0,75)	16 (0,625)	15 (0,59)	60 (2,38)

Exemples de commande : LCM1000-BP4-SS, plaque de dessous en acier inoxydable pour cellules dynamométriques LCM1001/LCM1011 d'une capacité de 250 à 25 000 kgf.

LCM1000-BP4, plaque de dessous en acier plaqué pour cellules dynamométriques LCM1001/LCM1011 d'une capacité de 250 à 25 000 kgf.