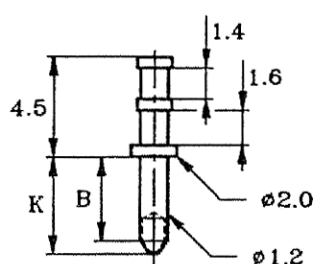
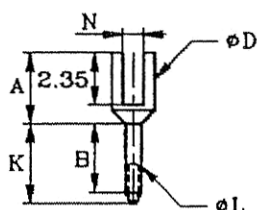


Référence partielle Partial part number	B	K	ØL	C.I. P.C.B.	Ø Perçage Ø Bore $\pm 0,05$
SM-13104-	1,4	2,0	1,20	10/10	1,30
SM-13076-	3,80	4,4	1,20	30/10	1,30



Référence partielle Partial part number	B	K	ØL	C.I. P.C.B.	Ø Perçage Ø Bore $\pm 0,05$
SM-13328-	3,1	3,6	1,20	24/10	1,30
SM-13227-	3,8	4,4	1,20	30/10	1,30



Référence partielle Partial part number	A	B	Ø D	K	ØL	N	C.I. P.C.B.	Ø Perçage Ø Bore $\pm 0,05$
SM-13190-	3,20	3,10	1,90	3,60	0,70	0,9	24/10	0,80
SM-13123-	3,17	2,10	1,57	2,60	0,78	0,66	16/10	0,90
SM-13133-	3,20	2,20	1,57	2,84	1,00	0,70	16/10	1,10

Carte de circuits imprimés
ou carte souple
Printed circuit board or
flexible circuit

Pilon
Ram tool

Ajustement automatique
comprenant les variations
d'épaisseur de la carte
Automatic "take up"
compensates for board
thickness variations

Aucune fissuration
du métal
No cracking
of metal

Aucun estampage
pouvant fissurer la carte
No swaging
to crack board

Rainure idéale
pour soudage
Perfect
"flow channel"
for soldering

NOTE: Le pilon peut être remplacé
par une simple plaque.
Les bornes peuvent être emboîtées
et installées simultanément par
groupe pour réduire les coûts

NOTE: Ram tooling can be simple flat plate.
Terminals can be nested and group
can be simultaneously installed
for reduced costs

Circuit imprimé
Printed circuit board

Le pilon emmanche
et rivette la borne
Ram depresses
and rivets terminal

Montage final
Final assembly

Caractéristiques : voir page 0-1.

Characteristics : refer to page 0-1.

Les cotes ne sont données qu'à titre indicatif.
The dimensions given are for information only.