

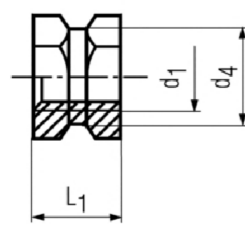
SIMAF-CFF

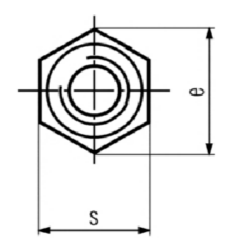
40/THHxxxA

INSERT SERPLAST DIN 16903 DE FORME A EN LAITON A SURMOULER

SIMAF-CFF infocom@simaf.com

Informations techniques





d1	L1h12	L2h12	e	S	d3h11	a	d4h12
M4	4	6	6,9	6	5,5	1	5
M5	5	7,5	8,1	7	7	1	6,4
M6	6	9	10,4	9	8	1	7,4
M8	8	12	12,7	11	10	1	10,4



Nota

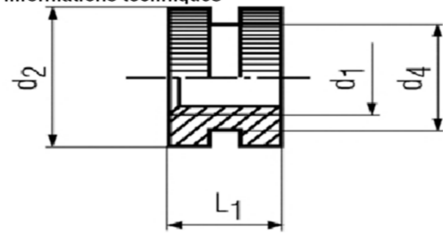
Définition référence 40/THH (diamètre de vis) H (L1ouL2) A

Pour plus d'informations, veuillez contacter SIMAF ou votre commercial. SIMAF se reserve le droit de modifier les specifications à

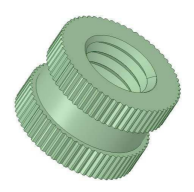
INSERT SERPLAST DIN 16903 DE FORME B EN LAITON A SURMOULER COURT OUVERT

SIMAF-CFF infocom@simaf.com





d1	L1h12	L2h12	(d2)	d3h11	а	d4h12
M2,5	2,6	4	3,8	3,8	0,8	3,4
M3	3	4,5	4,2	4,2	1	3,8
(M3,5)	3,5	5,5	5	5	1	4,5
M4	4	6	5,5	5,5	1	5
M5	5	7,5	7	7	1	6,4
M6	6	9	8	8	1	7,4



Nota

Définition référence 40/THB (diamètre de vis) H (L1ouL2) B

Pour plus d'informations, veuillez contacter SIMAF ou votre commercial. SIMAF se reserve le droit de modifier les specifications à tout moment.



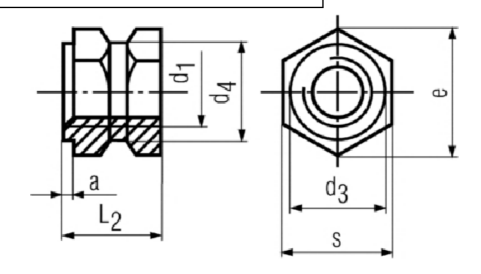


SIMAF-CFF

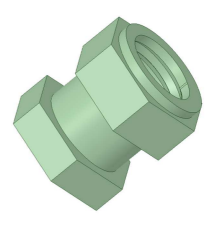
40/THHxxxC

INSERT SERPLAST
HEXAGONAL EXECUTION OUVERTE LONGUE
DIN 16903C EN FORME C
EN LAITON A SURMOULER

SIMAF-CFF infocom@simaf.com



d1	L1h12	L2h12	е	S	d3h11	а	d4h12
M4	4	6	6,9	6	5,5	1	5
M5	5	7,5	8,1	7	7	1	6,4
M6	6	9	10,4	9	8	1	7,4
M8	8	12	12,7	11	10	1	10,4



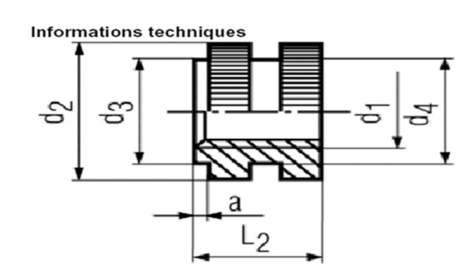
Nota

Définition référence 40/THH (diamètre de vis) H (L1ouL2) C

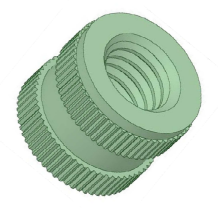
Pour plus d'informations, veuillez contacter SIMAF ou votre commercial. SIMAF se reserve le droit de modifier les specifications à tout moment.

INSERT SERPLAST DIN 16903 DE FORME D EN LAITON A SURMOULER COURT OUVERT

SIMAF-CFF infocom@simaf.com



d1	L1h12	L2h12	(d2)	d3h11	а	d4h12
M2,5	2,6	4	3,8	3,8	0,8	3,4
M3	3	4,5	4,2	4,2	1	3,8
(M3,5)	3,5	5,5	5	5	1	4,5
M4	4	6	5,5	5,5	1	5
M5	5	7,5	7	7	1	6,4
M6	6	9	8	8	1	7,4



Nota

Définition référence 40/THB (diamètre de vis) H (L1ouL2) D

Pour plus d'informations, veuillez contacter SIMAF ou votre commercial. SIMAF se reserve le droit de modifier les specifications à tout moment.