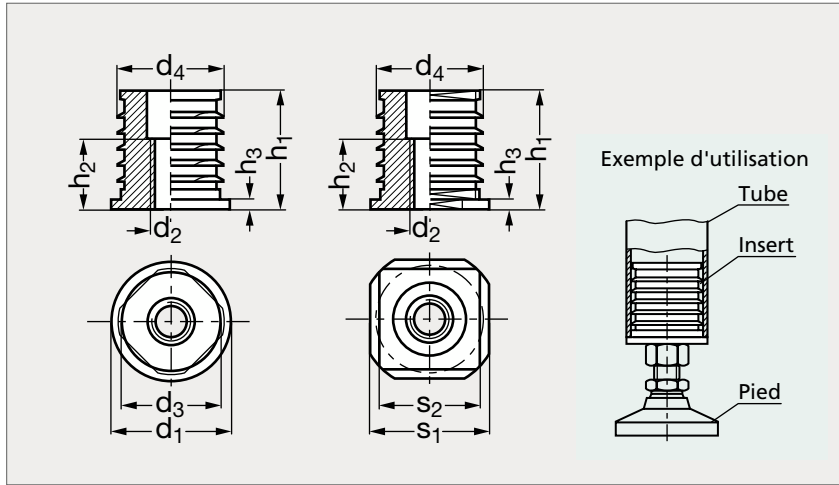


Insert taraudé aluminium ou inox

35-62



MATIÈRE

- Aluminium ou inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

UTILISATION

- Les inserts taraudés s'utilisent comme bouchons dans les tubes facilitant ainsi le montage des pieds de machines.
- Grâce aux lamelles, ils peuvent combler une tolérance du diamètre interne de $\pm 0,5$ mm dans les tubes ronds ou carrés.
- Ils se montent dans les tubes à l'aide d'un maillet.

ALUMINIUM

												INOX	
Rond	Carré	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂ ^{+0,5}	h ₃	s ₁	s ₂	Rond	Carré	
35-621-20	35-622-20	20	M 8	16	16,5	29,5	16	2,5	20	16	35-625-20	35-626-20	
35-621-25	35-622-25	25	M 8 M10	21	21,5	33,5	16	2,5	25	21	35-625-25	35-626-25	
35-621-30	35-622-30	30	M 8 M10	26	26,5	33,5	18	2,5	30	26	35-625-30	35-626-30	
35-621-32		32	M 8 M10	28	28,5	33,5	18	2,5					
35-621-35	35-622-35	35	M10 M12	31	31,5	37,5	24	2,5	35	31			
35-621-40	35-622-40	40	M10 M12	34	34,5	41,5	24	2,5	40	34	35-625-40	35-626-40	
35-621-42		42	M10 M12	36	36,5	41,5	24	2,5					
35-621-45	35-622-45	45	M12 M16	39	39,5	45,5	30	2,5	45	39			
35-621-48		48	M12 M16	42	42,5	45,5	30	2,5					
35-621-50	35-622-50	50	M12 M16	44	44,5	45,5	30	2,5	50	44	35-625-50	35-626-50	

Exemple
de commande

Référence - d₂

35-621-20-8

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE