

Écrous hexagonaux (ez)

(K 45 35)



Avantages et caractéristiques

- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- testé à la résistance au feu

N°Art.	Type	G	H (mm)	SW1 (mm)	Cond.1	Cond.2
6123006	DIN 934	M6	5,0	10	100	7.000
6123007	DIN 934	M7B	5,5	11	100	1.500
6123008	DIN 934	M8	6,5	13	100	1.500
6123010	DIN 934	M10	8,0	17	100	2.000
6123012	DIN 934	M12	10,0	19	100	1.200
6123016	DIN 934	M16	13,0	24	100	400
6123020	DIN 934	M20	16,0	30	100	-

M7B : pas = M7 x 1mm.

M10 testé à la résistance au feu selon la norme EN 1363-1.

M12 testé à la résistance au feu selon la norme EN 1363-1.

