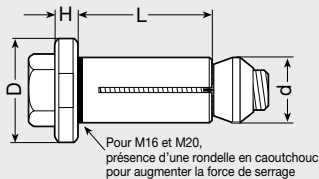


FIXATION LINDAPTER® POUR SECTION CREUSE HOLLO-BOLT® TETE H

Modèle
98500

INOX 316

lindapter®



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.29 Classification des aciers inoxydables couramment utilisés en boulonnerie-visserie



LINDAPTER® HOLLO-BOLT TYPE HB
STAINLESS STEEL

LINDAPTER®HOLLO-BOLT TIPO HB ACERO
INOX

LINDAPTER® HOLLO-BOLT TIPO HB ACCIAIO
INOSSIDABILE

Référence	Boulon	Épaisseur de serrage (mm)	L (mm)	d (mm)	H (mm)	D (mm)
985008X50-1	M8x50	3 - 22	30	13,75	5	22
985008X70-2	M8x70	22 - 41	49	13,75	5	22
985008X90-3	M8x90	41 - 60	68	13,75	5	22
9850010X55-1	M10x55	3 - 22	30	17,75	6	29
9850010X70-2	M10x70	22 - 41	48	17,75	6	29
9850010X90-3	M10x90	41 - 60	67	17,75	6	29
9850012X60-1	M12x60	3 - 25	35	19,75	7	32
9850012X80-2	M12x80	25 - 47	57	19,75	7	32
9850012X110-3	M12x110	47 - 69	79	19,75	7	32
9850016X75-1	M16x75	12 - 29	41,5	25,75	8	38
9850016X100-2	M16x100	29 - 50	63	25,75	8	38
9850016X120-3	M16x120	50 - 71	84	25,75	8	38
9850020X90-1	M20x90	12 - 34	50	32,75	10	51
9850020X120-2	M20x120	34 - 60	76	32,75	10	51
9850020X150-3	M20x150	60 - 86	102	32,75	10	51