

METAL ANCHORS METALLANKER ANCRAGES MÉTALLIQUES METAALANKERS

DROP IN ANCHOR
EINSCHLAGANKER
DOUILLES DE FRAPPE
SLAGANKERS



LAH Stainless steel grade 316 (A4)
Edelstahl A4 (Stahlgüte 316)
Acier inoxydable A4
Roestvrijstaal A4

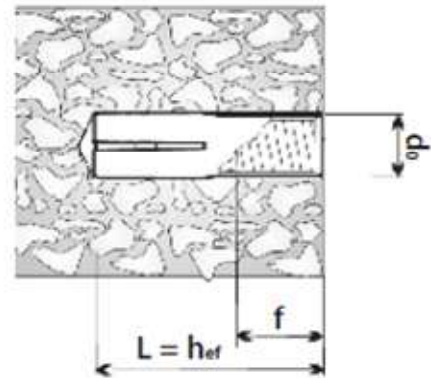
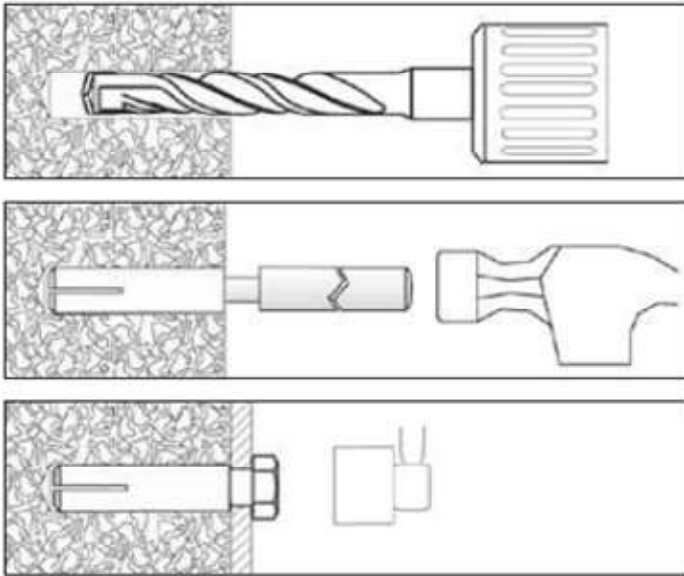


LT Setting tool
Setzwerkzeug
Outil de pose
Installatie hulpstuk

RANGE AND PACKAGES

CODE	PRODUCT	PACKAGES	WEIGHT
		BOX/OUTER BOX/PALLET	KG/1000 PCS
74006	LAH 6	100 / 1000 / 56000	6,8
74008	LAH 8	100 / 1000 / 56000	12,2
74010	LAH 10	50 / 500 / 28000	22,8
74012	LAH 12	50 / 250 / 14000	46,3
74016	LAH 16	25 / 125 / 7000	96,8
74020	LAH 20	20 / 100 / 5600	192,0
79106	LT 6	1	9,3
79108	LT 8	1	13,6
79110	LT 10	1	19,3
79112	LT 12	1	29,0
79116	LT 16	1	46,7
79120	LT 20	1	68,5

SLAGANKERS



Suitable bolt length is 1-1.5 x the nominal size of anchor + fixture thickness.

Die passende Bolzenlänge liegt bei 1-1,5 x dem Gewindedurchmesser + Bauteildicke.

La bonne longueur du boulon correspond à 1 à 1,5 fois le diamètre de l'ancrage + l'épaisseur de l'élément à fixer.

Vuistregel voor tapboutlengte is 1-1.5 x ankerdiameter + bevestigingsdikte.

INSTALLATION PARAMETERS AND CAPACITIES

SIZE	THREAD	L mm	d ₀ mm	h ₁ mm	f mm	PERMISSIBLE LOADS kN ZULASSIGE LASTEN kN CHARGES ADMISSIBLES kN TOELAATBARE BELASTING kN		SETTING TOOL SETZWERKZEUG OUTIL DE POSE INSTALLATIE HULPSTUK
						TENSION / SHEAR concrete • Beton béton • beton C20/25		
LAH 6	M 6	25	8	27	11	1,0 / 1,1		LT+ 6 (PRO)
LAH 8	M 8	30	10	32	13	1,6 / 1,3		LT+ 8 (PRO)
LAH 10	M 10	40	12	42	15	2,2 / 1,5		LT+ 10 (PRO)
LAH 12	M 12	50	15	52	19	3,4 / 2,6		LT+ 12 (PRO)
LAH 16	M 16	65	20	69	25	5,6 / 4,6		LT+ 16 (PRO)
LAH 20	M 20	80	25	84	33	7,9 / 6,6		LT 20