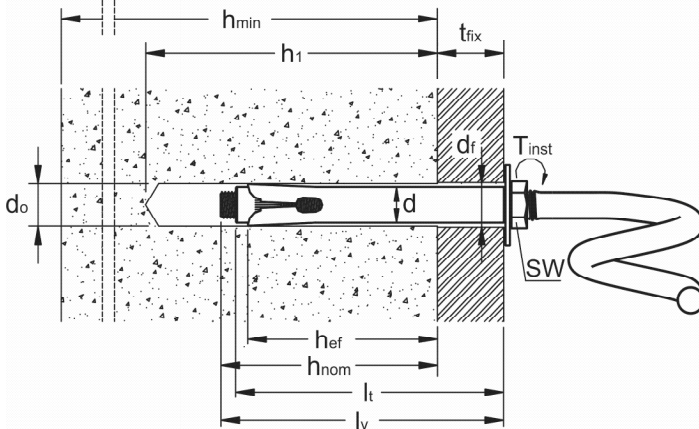


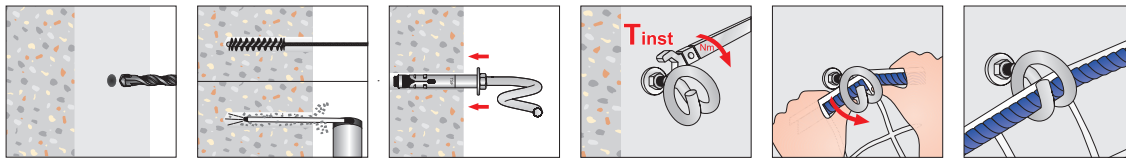
LZ 25 Ancorante in lamiera avvolta con vite metrica speciale in acciaio bonificato con gancio a doppia curva per funi, cavi e reti, completa di dado e rondella



 **SCHEDA TECNICA**



$\emptyset \times L$	diametro esterno ancorante x lunghezza ancorante
L_g	lunghezza fino al centro dell'occhiolo
d_o	diametro del foro
\emptyset_i	interno occhiolo
h_1	profondità del foro
h_{min}	spessore del materiale di supporto
h_{nom}	profondità di inserimento
h_{ef}	profondità effettiva di ancoraggio
c_{min}	minima distanza dal bordo consentita
s_{min}	minimo interasse consentito
c_{cr}	distanza dal bordo che assicura la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo
s_{cr}	interasse tra ancoraggi in gruppo tale da assicurare la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo



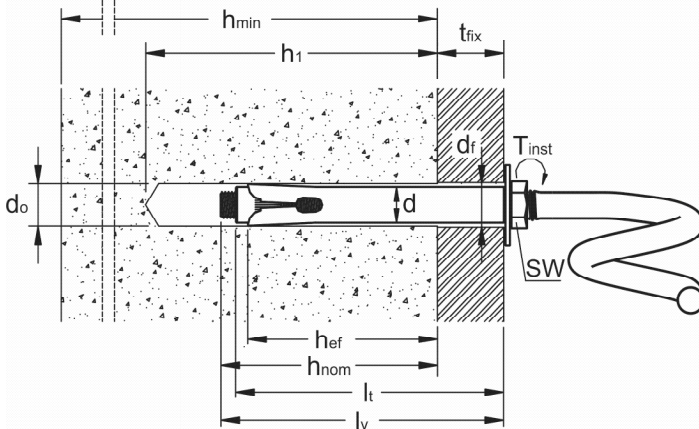
DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU ANCORANTI LZ25

Codice Articolo	Misura Tassello $\emptyset \times L$ (mm)	Misura gancio $M \times L_g$ (mm)	\emptyset_i (mm)	h_1 (mm)	h_{min} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{ef} (mm)	SW (mm)	c_{min} (mm)	s_{min} (mm)	c_{cr} (mm)	s_{cr} (mm)	Carico caratteristico all'estarzione (kN)
LZ 25 10 080	10 x 80	M8 x 120	10	90	120	70	60	13	90	120	180	240	4,2

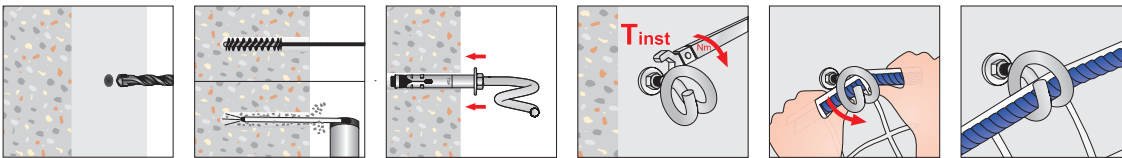
LZ 25 Sleeve anchor assembled with special double curved hook machine screw for anti-falling safety ropes with hexagonal nut and washer



TECHNICAL DATA SHEET



$\emptyset \times L$	anchor diameter x anchor length
L_g	length at the eyelet
d_0	drill hole diameter
\emptyset_i	internal eyebolt diameter
h_1	depth of drill hole
h_{min}	thickness of concrete member
h_{nom}	minimum overall anchor embedment depth
h_{ef}	effective anchorage depth
c_{min}	minimum allowable edge distance
s_{min}	minimum allowable spacing
c_{cr}	edge distance for ensuring the transmission of the characteristic resistance of a single anchor
s_{cr}	spacing for ensuring the transmission of the characteristic resistance of a single anchor



TECHNICAL DATA AND TEST REPORT OF LZ25

Item Code	Anchor Size $\emptyset \times L$ (mm)	Hook size $M \times L_g$ (mm)	\emptyset_i (mm)	h_1 (mm)	h_{min} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{ef} (mm)	SW (mm)	c_{min} (mm)	s_{min} (mm)	c_{cr} (mm)	s_{cr} (mm)	Characteristic loads pull-out (kN)
LZ 25 10 080	10 x 80	M8 x 120	10	90	120	70	60	13	90	120	180	240	4,2