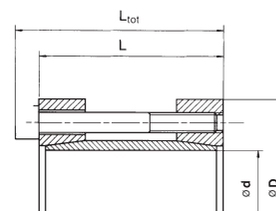
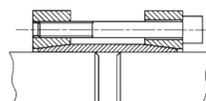


SIT-LOCK® 10 - Per esterni

Giunto rigido per applicazioni varie. Momenti torcenti medio elevati.



Montaggio

Pulire le superfici degli alberi da collegare e posizionare il calettatore all'estremità degli alberi stessi.
Serrare le viti gradualmente e uniformemente passando da una vite alla sua opposta (schema a croce) fino al raggiungimento del valore di coppia "Ms" indicato in tabella.

Nota: una volta raggiunta la coppia di serraggio indicata in tabella, la vite non deve essere più stretta ulteriormente.

Smontaggio

Il calettatore si sblocca allentando tutte le viti in sequenza continua e graduale senza svitarle completamente. Nel caso non avvenga lo sbloccaggio, dare dei leggeri colpi di martello sulle viti per sbloccare il cono posteriore.

Nota: in ogni caso se si riutilizza il calettatore, prima di riutilizzarlo, occorre oliare le viti e le parti coniche, quindi seguire le indicazioni per il montaggio.

Dimensioni [mm]			Prestazioni		Viti di serraggio (DIN 912 - 12,9)		
d x D	L _{tot}	L	M _T [Nm]	F _{ax} [kN]	N°	Tipo	M _s [Nm]
17 x 45	56	50	170	18	4	M 6	17
17 x 50	56	50	170	21	4	M 6	17
18 x 50	56	50	180	18	4	M 6	17
19 x 50	56	50	190	18	4	M 6	17
20 x 50	56	50	200	18	4	M 6	17
22 x 55	66	60	330	27	6	M 6	17
24 x 55	66	60	360	27	6	M 6	17
25 x 55	66	60	380	27	6	M 6	17
28 x 60	66	60	370	24	6	M 6	17
30 x 60	66	60	400	24	6	M 6	17
32 x 75	83	75	580	32	4	M 8	41
35 x 75	83	75	640	32	4	M 8	41
38 x 75	83	75	690	32	4	M 8	41
40 x 75	83	75	730	32	4	M 8	41
42 x 85	93	85	1.100	48	6	M 8	41
42 x 90	83	75	1.400	67	6	M 8	41
45 x 85	93	85	1.200	48	6	M 8	41
45 x 90	93	85	1.520	67	6	M 8	41
50 x 90	93	85	1.340	48	6	M 8	41
55 x 95	93	85	1.900	64	8	M 8	41
55 x 105	93	85	2470	90	8	M 8	41
60 x 105	93	85	2710	90	8	M 8	41
60 x 100	93	85	2.200	64	8	M 8	41
65 x 105	93	85	2.400	64	8	M 8	41
70 x 115	110	100	3.200	80	6	M10	83
75 x 120	110	100	3.300	80	6	M10	83
80 x 125	110	100	4.800	110	7	M10	83

Rugosità max ammissibile

Rt 16 µm

Tolleranza consigliata per la sede del SIT-LOCK®

albero h 8

M _S	Coppia di serraggio viti	Nm
M _T	Momento torcente trasmissibile	Nm
F _{ax}	Forza assiale trasmissibile	kN