



### Caratteristiche / Characteristics

Le bussole coniche permettono di allineare o bloccare pulegge, pignoni dentati o giunti all'albero di trasmissione in modo rapido e senza l'utilizzo di attrezzature. Le bussole sono complete di alesaggio e cava per chiavetta.

La bussola conica elastica permette un recupero delle tolleranze.

E' possibile riutilizzare una bussola dopo un rimpiazzo.

The taper bushes allows to align or to lock pulleys, sprockets or toothed couplings to a transmission shaft, quickly and without the use of equipment.

The taper bushes is equipped of bore and keyway.

The taper bushes allows an elastic recovery of tolerances and can be re-used after a replacement.



### Montaggio / Assembly

Assicurarsi che le superfici coniche siano pulite, prive di olii o polveri.

Inserire la bussola nella ruota in modo da allineare i fori.

Make sure that the tapered surfaces are clean, free of oils or powders.

Place the bushes in the wheel so as to align the holes.

Posizionare le viti nei fori filettati, senza stringerle.

Pulire l'albero e quindi montarvi ruota e bussola, ricordando che la bussola stringe prima l'albero e poi la ruota.

Place the screws into the threaded holes, loosely.

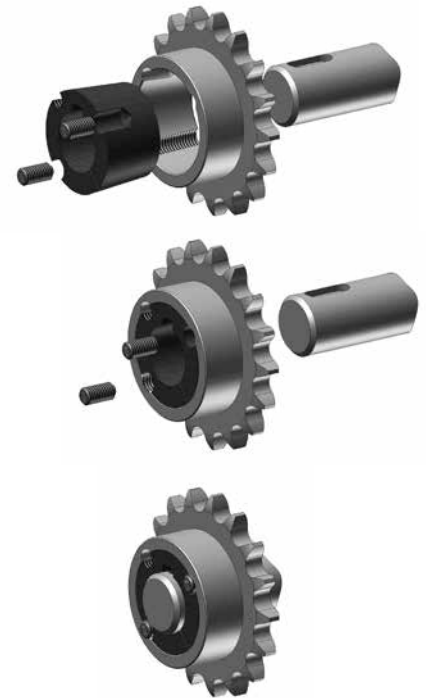
Clean the transmission shaft and then mount the wheel and the bushes, pointing out that the bushes holds the transmission shaft first and then the wheel.

Con una chiave esagonale stringere le viti gradualmente ed in modo alternato.

Verificare la chiusura delle viti dopo un breve periodo di funzionamento.

With a hex key tighten the screws gradually and alternately.

Check the closing of the screws after a short period of operation.



### Smontaggio / Disassembly

Allentare tutte le viti e rimuoverne una o due in base ai fori di smontaggio.

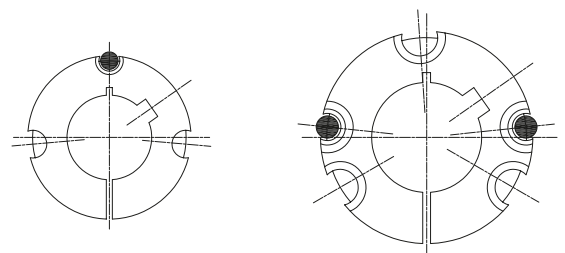
Inserire le viti nei fori di smontaggio ed avvitarle in modo alternato fino all'allentamento della bussola e fintanto che il gruppo non sia libero sull'albero.

Rimuovere la bussola e la ruota dall'albero.

Loosen all the screws and remove one or two screws depending on the holes of the disassembly.

Insert the screws into the holes for dismantling. Tighten the screws alternately until the relaxation of the bushes. Continue until the group is not free on the transmission shaft.

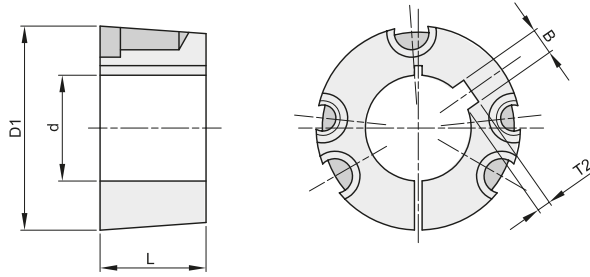
Remove the bushes and the wheel from the transmission shaft.



● FORI DI SMONTAGGIO



## BUSSOLE CONICHE DI SERRAGGIO TAPER BUSHES



### BUSSOLA 5040

Diametro maggiore (D1) = 178 Viti BSW = 7/8"  
Lunghezza (L) = 101,6 Coppia di serraggio = 271 Nm

diam. fori d	codice	largh. cava B	prof. cava T2	Kg.
70	395040070	20	4,9	11,90
75	395040075	20	4,9	11,90
80	395040080	22	5,4	11,30
85	395040085	22	5,4	11,30
90	395040090	25	5,4	10,60
100	395040100	28	6,4	10,60
110	395040110	28	6,4	10,00
120	395040120	32	7,4	9,70
125	395040125	32	7,4	9,70

### BUSSOLA 5050

Diametro maggiore (D1) = 178 Viti BSW = 7/8"  
Lunghezza (L) = 127 Coppia di serraggio = 271 Nm

diam. fori d	codice	largh. cava B	prof. cava T2	Kg.
65	395050065	18	4,4	16,70
70	395050070	20	4,9	16,70
75	395050075	20	4,9	16,05
80	395050080	22	5,4	15,56
85	395050085	22	5,4	15,00
90	395050090	25	5,4	14,43
95	395050095	25	5,4	13,88
100	395050100	28	6,4	13,05
110	395050110	28	6,4	11,56
115	395050115	32	7,4	
120	395050120	32	7,4	9,78
125	395050125	32	7,4	9,05



## VITI DI SERRAGGIO PER BUSSOLE CONICHE SCREWS FOR TAPER BUSHES



### Viti senza testa con cava esagonale Set screw with internal hexagon

descrizione bussola	codice	Vite di serraggio BSW	Coppia di serraggio Nm	Kg.
1008	399999991	1/4"	5,6	0,002
1108	399999991	1/4"	5,6	0,002
1210	399999992	3/8"	20,0	0,005
1215	399999992	3/8"	20,0	0,005
1610	399999992	3/8"	20,0	0,005
1615	399999992	3/8"	20,0	0,005
2012	399999993	7/16"	31,0	0,012
2517	399999994	1/2"	48,0	0,017
3020	399999995	5/8"	90,0	0,032
3030	399999995	5/8"	90,0	0,032



### Viti a testa con cava esagonale Set head screw with internal hexagon

descrizione bussola	codice	Vite di serraggio BSW	Coppia di serraggio Nm	Kg.
3525	399999996	1/2"	112,0	0,050
3535	399999996	1/2"	112,0	0,050
4030	399999997	5/8"	170,0	0,090
4040	399999997	5/8"	170,0	0,090
4535	399999998	3/4"	192,0	0,146
4545	399999998	3/4"	192,0	0,146
5040	399999999	7/8"	271,0	0,228
5050	399999999	7/8"	271,0	0,228