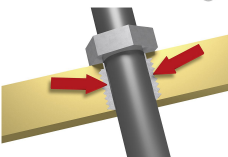
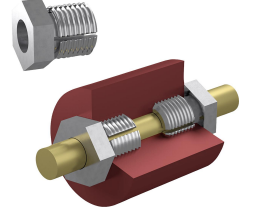
# norelem

#### Descrizione articolo/immagini prodotto









#### **Descrizione**

#### Materiale:

Acciaio inox 1.4301 o alluminio.

#### **Versione:**

Superficie non trattata.

#### Nota:

Diverse varianti di montaggio possibili. Gli alberi, le barre e i tubi devono avere un diametro esterno h9. Il passo della filettatura crea una pressione superficiale uniforme.

#### Utilizzo:

Le bussole di serraggio interne vengono utilizzate per serrare alberi, barre, tubi, ecc. in modo continuo e senza provocare lesioni.

#### Vantaggi:

- struttura compatta
- utilizzo versatile
- posizione di montaggio a piacere
- massima maneggevolezza
- serraggio rapido e posizionamento preciso
- serraggio senza rischio di lesioni
- serraggio su lamiere sottili
- riutilizzabile

#### Nota disegno:

- 1) Montaggio su filettatura con collare a sormonto
- 2) Montaggio su filettatura con collare ribassato
- 3) Montaggio in lamiera dalle pareti spesse con dado esagonale

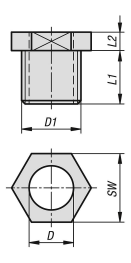
© norelem www.norelem.com



# Descrizione articolo/immagini prodotto



## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Materiale	D	D1	L1	L2	SW
	corpo base					
03351-041	acciaio inox	4	M6	7	5	10
03351-051	acciaio inox	5	M8	10	5	12
03351-061	acciaio inox	6	M10	10	5	13
03351-081	acciaio inox	8	M12x1,5	10	5	15
03351-101	acciaio inox	10	M14x1,5	12	5	17
03351-121	acciaio inox	12	M16x1,5	12	6	19
03351-161	acciaio inox	16	M20x1,5	12	7	24
03351-042	alluminio	4	M6	7	5	10
03351-052	alluminio	5	M8	10	5	12
03351-062	alluminio	6	M10	10	5	13
03351-082	alluminio	8	M12x1,5	10	5	15
03351-102	alluminio	10	M14x1,5	12	5	17
03351-122	alluminio	12	M16x1,5	12	6	19
-	alluminio	16	M20x1,5	12	7	24

© norelem www.norelem.com 2/2