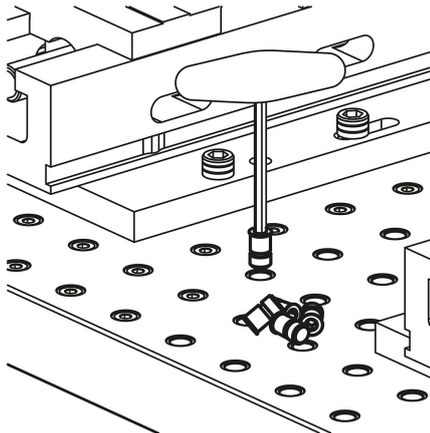


## Tappo di protezione in alluminio

### Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**  
Alluminio.

**Versione:**  
Superficie non trattata.

#### Nota:

Per proteggere i fori modulari da trucioli e polvere è necessario chiuderli con dei tappi.

I tappi di protezione vanno lasciati nei fori non utilizzati! I tappi di protezione di alluminio si utilizzano se sono state impiegate emulsioni di raffreddamento aggressive o se si sono prodotti trucioli senza refrigerante.

#### Vantaggi:

L'anello di tenuta (forme B e C) impedisce la penetrazione di emulsioni refrigeranti nei fori a reticolo.

#### Su richiesta:

Colori diversi per la differenziazione sugli elementi di base con fori modulari.

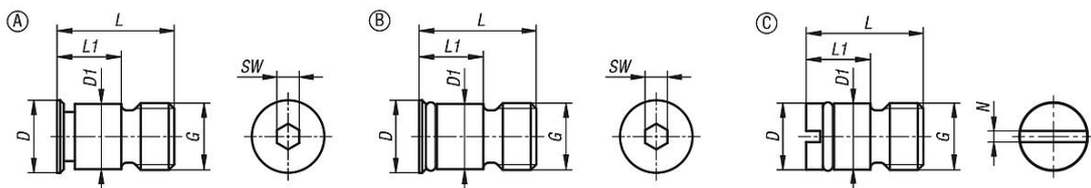
#### Nota disegno:

Forma A: con esagono incassato, senza O-ring

Forma B: con esagono incassato, con O-ring

Forma C: con scanalatura, con O-ring

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Tappi di protezione in alluminio

N. ordine	Forma	Versione 1	Versione 2	D	D1	G	L	L1	N	SW
K0862.1000815	A	con esagono incassato	senza O-ring	12,6	11,9	M8	15	7,5	-	4
K0862.1001221	A	con esagono incassato	senza O-ring	13	11,9	M12	21	11,5	-	4
K0862.1001626	A	con esagono incassato	senza O-ring	17	15,9	M16	26	15	-	5
K0862.1002035	A	con esagono incassato	senza O-ring	21	19,9	M20	35	19	-	5
K0862.2100815	B	con esagono incassato	con guarnizione circolare	12,6	11,9	M8	15	7,5	-	4
K0862.2101221	B	con esagono incassato	con guarnizione circolare	13	11,9	M12	21	11,5	-	4
K0862.2101626	B	con esagono incassato	con guarnizione circolare	17	15,9	M16	26	15	-	5
K0862.2102035	B	con esagono incassato	con guarnizione circolare	21	19,9	M20	35	19	-	5
K0862.3110815	C	con intaglio	con guarnizione circolare	11,9	11,9	M8	15	7,5	2	-
K0862.3111221	C	con intaglio	con guarnizione circolare	11,9	11,9	M12	21	11,5	2	-
K0862.3111626	C	con intaglio	con guarnizione circolare	15,9	15,9	M16	26	15	2	-
K0862.3112035	C	con intaglio	con guarnizione circolare	19,9	19,9	M20	35	19	2	-

