

# Kit grani di riferimento

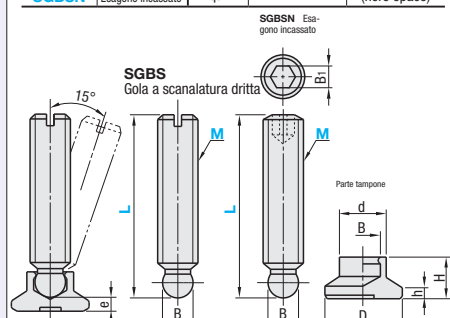
## Punta a sfera, punta di spinta, in acciaio inox

### Punta a sfera



RoHS10

Tipo	Vite	Tampone
SGBS	Gola a scanalatura dritta	Resina acetica (nero opaco)
SGBSN	Esagono incassato	Resina acetica (nero opaco)



Codice componente	L	e	D	h	H	d	B	B1	Massa (g)	Prezzo unitario
8	40	2.5	15	2.5	7.6	8.6	6.1	4	12	
10	50	3.4	18	2.5	9.2	11	7.8	5	15	
12	63	3.4	21	3	10	13	9.4	6	19	
	80								22	
	100								29	
	125								37	
	150								41	
	175								53	
	200								68	

SGBS  
SGBSN

Viti e tamponi vengono spediti non assemblati.

Example

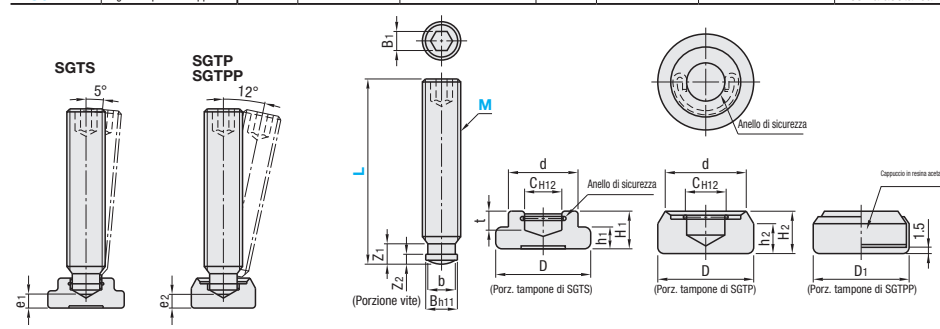
- Utilizzabili per serrare o posizionare il pezzo o come fincorsa.
- Facile realizzazione di viti di serraggio in combinazione con una leva o una manopola.
- Il tampone è in plastica e non danneggia il pezzo. Efficace per superfici del pezzo irregolari o inclinate.

### Punta di spinta



RoHS10

Tipo	Vite	Tampone	Cappuccio
SGTS	Standard	50 ~ 60HRC	-
SGTP	Angolo ampio	50 ~ 60HRC	-
SGTTP	Angolo ampio con cappuccio	Ossido nero	Resina acetica



M (Fil. grossa)	Dimensione vite					Dimensione tampone										
	B	b	Z1	Z2	B1	D	h1	H1	t	d	C	e1	h2	H2	e2	D1
6	4.5	4	5.4	2.5	3	12	2.5	7	4	10	4.6	2.2	-	-	-	-
8	6	5.4	6.8	3	4	16	4	9	5	12	6.1	3	7	8	2.2	19
10	8	7.2	8.2	4.5	5	20	5	11	6	15	8.1	3.6	8.5	10	2.6	23
12			8.6		6	25	6	13	7	18		4.5	8	11	2.9	28
16	12	11	10.6	5	8	32	7	15	7.5	22	12.1	5.3	10	14	4.5	35
20	15.5	14.4	12.4	5.5	10	40	9	16	8	28	15.6	5.6	-	-	-	-

SGTTP corrisponde a SGTP con un cappuccio in resina acetica incluso.

Viti e tamponi vengono spediti non assemblati.

Example



Assemblaggio di viti e tamponi

- Inserire un grano di riferimento inclinato sul lato aperto del kit anello di sicurezza nel tampone di punta, come mostrato nella Fig.1.
- Alzare il grano di riferimento per inserirlo nel tampone, come mostrato nella Fig.2.

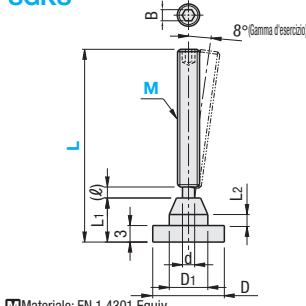
\*Se viene applicata ulteriore forza all'anello di sicurezza o se il grano di riferimento viene inserito in esso senza inclinazione verso il lato aperto, l'anello di sicurezza verrà danneggiato.

### Acciaio inox

SGKS



RoHS10



Codice componente	Selezione L	D	D1	d	L1	L2	(l)	B	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)								
4	30	13	7	2.2	8	2	2	2	
6	30	16	9	3.2	9	3	2	3	
8	30	20	11	5.2	11	4	2	4	
10	50	25	13	6.2	13	5	2	5	

Viti e tamponi sono cianfrinati per il tipo in acciaio inox. (Vite e tamponi non sono separabili.)

Example

Codice componente - L

SGBS10 - 50

SGTS8 - 60

SGKS4 - 30

# Kit grano di riferimento/Piastre di serraggio/Spessori per piastre di serraggio

## Tamponi in gomma, con flangia

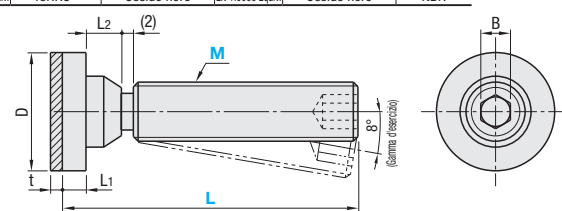
Caratteristiche: il tampone rivestito in gomma non danneggia i pezzi serrati.

### Kit grani di riferimento - Tamponi in gomma



RoHS10

Tipo	Vite	Tampone	Estremità tampone
SGKG	EN 1.7220 Equiv.	45HRC~	Ossido nero
	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	NBR



Il rivestimento staccatosi durante il processo di stampa viene ritoccato con spray.

Codice componente	Selezione L	D	t	L1	L2	B	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)						
4	30	12	2	3	5	2	
6	30	12	2	3	5	3	
8	40	16	2	3	5	4	
10	50	20	2	3	5	5	
12	80	24	3	4	8	6	
16	100	30	3	4	11	8	
	125						

Example

Codice componente - L

SGKG8 - 60

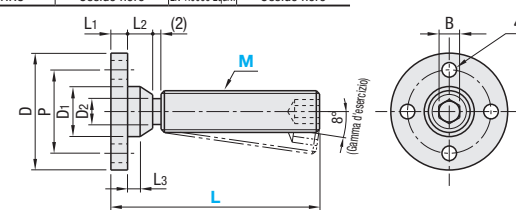
Caratteristiche: possibilità di montare accessori opzionali utilizzando i fori passanti sul tampone.

### Kit grani di riferimento - Con flangia



RoHS10

Tipo	Vite	Tampone
SGKA	EN 1.7220 Equiv.	45HRC~
	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero



Il rivestimento staccatosi durante il processo di stampa viene ritoccato con spray.

Codice componente	Selezione L	D	P	D1	D2	L1	L2	d1	B	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)									
4	30	20	14	7	2.2	3	5	2	3.5	
6	30	20	14	7	3.2	3	5	2	3.5	
8	40	22	16	9	5.2	4	6	3	4.5	
10	50	28	20	12	6.2	4	8	5	5	
12	80	30	22	14	8.1	4	8	5	6	
16	100	37	28	18	11.0	11	7	5.5	8	
	125									

Example

Codice componente - L

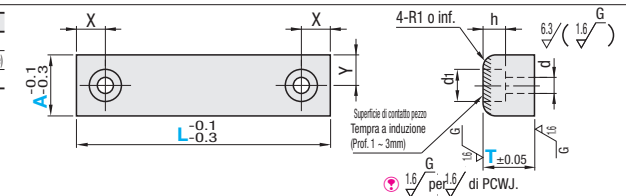
SGKA12 - 100

### Piastre di serraggio



RoHS10

Tipo	Materiale	Durezza
PCWN	EN 1.1191	-
PCW	EN 1.1191	40 ~ 45HRC (Tempra a induzione)
PCWJ	Resina acetica	-



Senza R1 per PCWJ (in resina acetica).

Tempra a induzione applicabile solo a PCW.

Codice componente	Selezione T	Selezione L	X	Y	d	d1	h	Prezzo unitario
Tipo	A							
12	12	30	7	6	4.5	8	5	
15	15	30	9	7.5	6.6	11	7	
16	16	30	9	8	6.6	11	7	
19	19	50	11	9.5	9	14	9	
25	25	50	13	12.5	11	18	11	
30	30	75	15	15	11	18	11	
40	40	100	20	20	11	18	11	
50	50	100	25	25	11	18	11	

### Spessori per piastre di serraggio



RoHS10

Tipo	Materiale	Durezza
CPWC	EN 1.4301	0.2 (EN 1.4301 Equiv.)
CPWC	EN 1.4301	0.5 (EN 1.4301 Equiv.)
CPWC	EN 1.4301	1 (EN 1.4301 Equiv.)
CPWC	EN 1.4301	2 (EN 1.4301 Equiv.)
CPWC	EN 1.4301	4 (EN 1.4301 Equiv.)
CPWC	EN 1.4301	5 (EN 1.4301 Equiv.)

Codice componente	Selezione T	Selezione L	D	b	e	Prezzo unitario
Tipo	A					
12	12	30	5	7	6	
15	15	30	7	9	7.5	
16	16	30	7	9	8	
19	19	50	10	11	9.5	
25	25	50	12	13	12.5	
30	30	50	12	13	15	
40	40	50	12	13	20	
50	50	50	12	13	25	

Example

Codice componente - T - L

PCWN50 - 20 - 100

CPWC50 - 2 - 75