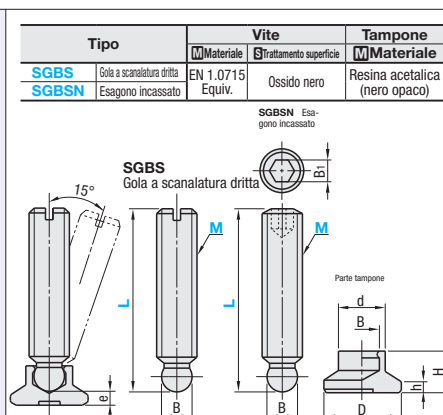


Kit grani di riferimento

Punta a sfera, punta di spinta, in acciaio inox

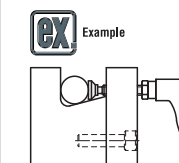
Punta a sfera



RoHS10

Codice componente		L	e	D	h	H	d	B	B1	Massa (g)	Prezzo unitario
Tipo	M (Fil. grossa)										
SGBS	Gola a scanalatura dritta EN 1.0715 Equiv.	40	2.5	15	2.5	7.6	8.6	6.1	4	12	
SGBSN	Esgono incassato Ossido nero	50	2.5	15	2.5	7.6	8.6	6.1	4	15	
		63	2.5	15	2.5	7.6	8.6	6.1	4	19	
		50	3.4	18	2.5	9.2	11	7.8	5	22	
		63	3.4	18	2.5	9.2	11	7.8	5	29	
		80	3.4	21	3	10	13	9.4	6	37	
		100	3.4	21	3	10	13	9.4	6	41	
		63	3.4	21	3	10	13	9.4	6	53	
		80	3.4	21	3	10	13	9.4	6	68	

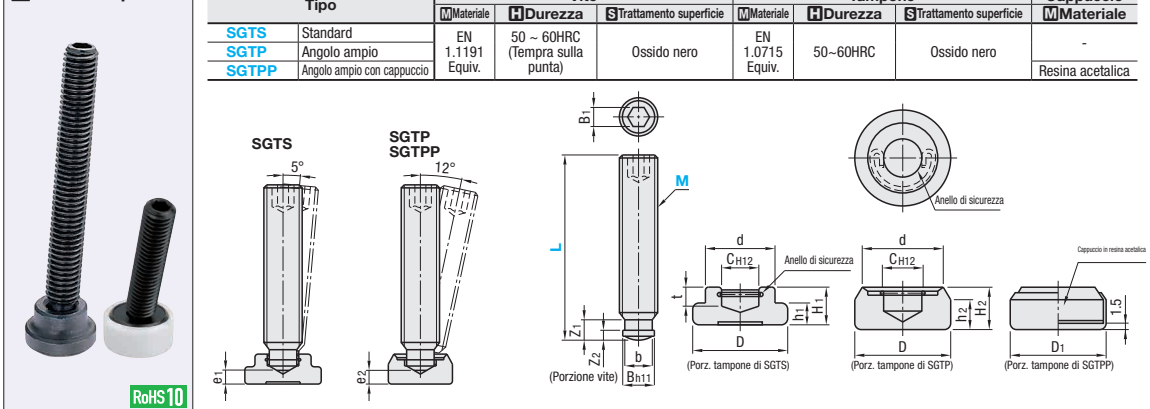
• Viti e tamponi vengono spediti non assemblati.



Example

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

Punta di spinta



RoHS10

M (Fil. grossa)		Dimensione vite				Dimensione tampone				Codice componente						
B	b	Z1	Z2	B1	D	h1	h2	t	d	C	Prezzo unitario					
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	8.6	8.6	4.5	6	25	6	13	7	18	8.1	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	-	-	-	-

• SGTPP corrisponde a SGTP con un cappuccio in resina acetalica incluso.

• Viti e tamponi vengono spediti non assemblati.



Example



Punta di spinta

Fig. 1

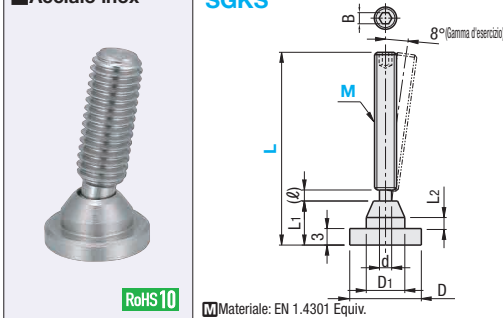
Fig. 2

Assemblaggio di viti e tamponi

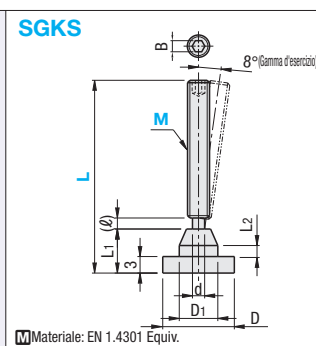
- Inserire un grano di riferimento sul lato aperto del kit anello di sicurezza nel tampone di spinta, come mostrato nella Fig. 1.
- Alzare il grano di riferimento per inserirlo nel tampone, come mostrato nella Fig. 2.

*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



RoHS10



M Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		L	D	D1	d	L1	L2	(l)	B	Prezzo unitario	
Tipo	M (Fil. grossa)										
SGKS		4	30	13	7	2.2	8	2	2	L30	
SGKS		6	30	50	9	3.2	8	3	3	L50	
		8	30	50	16	11	5.2	4	4	L80	
		10	50	80	20	13	6.2	9	5		

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



Ordering Example

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 tamponi rivestito in gomma non danneggia i pezzi serrati.

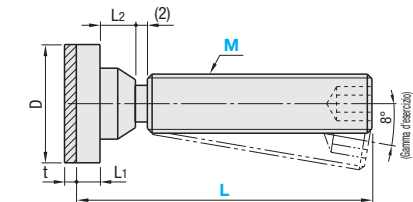
Kit grani di riferimento - Tamponi in gomma



RoHS10

Kit grani di riferimento - Tamponi in gomma		Vite	Tamponi	Estremità tamponi		
Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
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.



Ordering Example

SGKG - 60

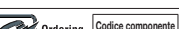
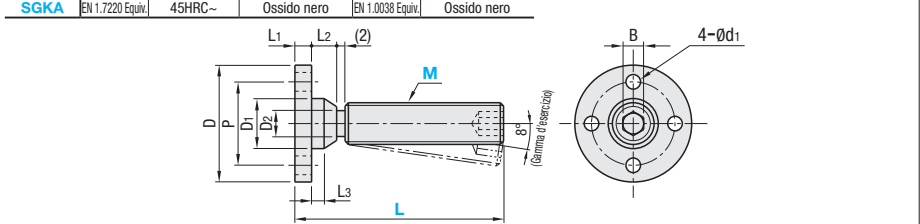
■Caratteristiche: possibilità di montare accessori opzionali utilizzando i fori passanti sul tamponi.

Kit grani di riferimento - Con flangia



RoHS10

Kit grani di riferimento - Con flangia		Vite	Tamponi	Estremità tamponi		
Tipo	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Trattamento superficie	Materiale
SGKA	EN 1.7220 Equiv.	45HRC~	Ossido nero	EN 1.0038 Equiv.	Ossido nero	NBR



Ordering Example

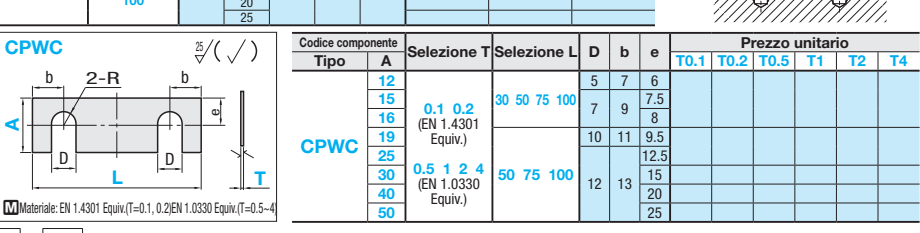
SGKA12 - 100

Spessori per piastre di serraggio



RoHS10

Spessori per piastre di serraggio		CPWC	CPW	PCWJ	Prezzo unitario						
Tipo	A	Selezione T	Selezione L	X	Y	d	d1	h	PCWN	PCW	PCWJ
CPWC	12	30	50	7	6	4.5	8	5			
	15	50	75	9	7.5	6.6	11	7			
	16	50	100	11	9.5	9	14	9			
	19	50	75	12.5	12.5	15	20	25			
	25	50	100	13	18	11					
	30	50	75								
	40	50	100								
	50	50	100								



Ordering Example

PCWN50 - 20 - 100

CPWC50 - 2 - 75