

Chiavistelli

Chiavistelli coperti/Chiavistelli per carichi medi

Chiavistelli **RoHS10**

PKBSA **PKBS1** **PKBS2**

PKBSLA **PKBSL1** **PKBSL2**

<Passo foro di montaggio consigliato>

* Le dimensioni tra () fanno riferimento a una distanza di trazione di 0mm. (Lunghezza libera)
Dimensioni di montaggio regolabili opzionalmente in base alla forza di serraggio.

Materiale **S** trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

Codice componente		* Forza di trazione N (kgf)	Massa PKBS (g)	Massa PKBSL (g)	Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.	Sconto volumi elevati 10~19	Sconto volumi elevati 20~200
Tipo	N.						
PKBS	A	20(2)	10	10			
	1	68(7)	36	40			
PKBSL	2	170(17.4)	78	90			

* La forza di trazione è il valore di riferimento su una distanza di 1mm.

Chiavistelli **RoHS10**

PKWS1 (Acciaio inox) **PKWS2 (Acciaio inox)**

PKWS3 (Acciaio inox) **PKWS4 (Acciaio inox)**

<Passo foro di montaggio consigliato>

Viti raccomandate:
Viti a testa troncoconica con taglio a croce M2.0

Viti raccomandate:
Viti a testa piatta con taglio a croce M2.5

Viti raccomandate:
Viti a testa troncoconica con taglio a croce M2.5

Viti raccomandate:
Viti a testa piatta con taglio a croce M2.5

* Le dimensioni fanno riferimento a una distanza di trazione di 0mm. (Dimensione di montaggio consigliata)

Materiale **S** trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

Ex Example

Codice componente		Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 ~ 49 pz.	Sconto volumi elevati 50~200
Tipo	N.				
PKWS	1	49(5)	11		
	2	78(8)	12		
	3	98(10)	18		
	4	147(15)	37		

* La forza di trazione è il valore di riferimento su una distanza di 1mm.

Chiavistelli coperti **RoHS10**

PKCS1 **PKCS2** **PKCS3**

<Passo foro di montaggio consigliato>

* Le dimensioni fanno riferimento a un serraggio di 0mm.

Materiale **S** trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

Codice componente		* Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.	Sconto volumi elevati 10~50
Tipo	N.				
PKCS	1	12 (1.2)	25		
	2	69 (7)	53		
	3	81 (8.3)	115		

* La forza di trazione è il valore di riferimento su una distanza di 1mm.

Chiavistelli in acciaio inox per carico medio **RoHS10**

PKWSA

<Passo consigliato per foro di montaggio>

* Le dimensioni fanno riferimento a un serraggio di 0mm.

Materiale **S** trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

Codice componente		* Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.	Sconto volumi elevati 10~29	Sconto volumi elevati 30~49	Sconto volumi elevati 50~200
Tipo	N.						
PKWSA	1	245 (25)	80				

* La forza di trazione è il valore di riferimento su una distanza di 1mm.

Ordering Example **PKWSA1**

Chiavistelli per carico medio **RoHS10**

PKWSZ

<Passo foro di montaggio consigliato>

* Le dimensioni fanno riferimento a un serraggio di 0mm.

Materiale **S** trattamento superficie
EN 1.0330 Equiv. Cromatura trivalente

Codice componente		* Forza di trazione N (kgf)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 ~ 9 pz.	Sconto volumi elevati 10~29	Sconto volumi elevati 30~49	Sconto volumi elevati 50~200
Tipo	N.						
PKWSZ	1	245 (25)	79				

* La forza di trazione è il valore di riferimento su una distanza di 1mm.

Ordering Example **PKWSZ1**