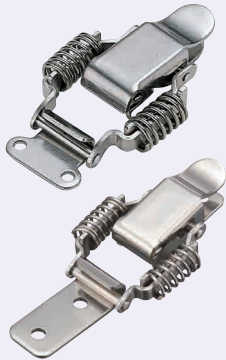


Chiavistelli

Chiavistelli coperti/Chiavistelli per carichi medi

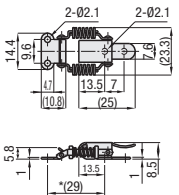
■ Chiavistelli

RoHS10



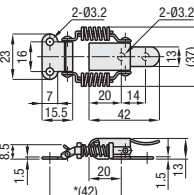
Materiale S Trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

PKBSA



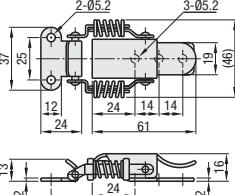
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKBS1



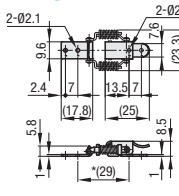
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKBS2



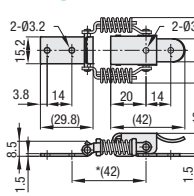
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKBSLA



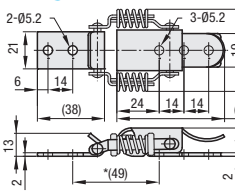
<Passo consigliato per foro di montaggio>

PKBSL1



<Passo consigliato per foro di montaggio>

PKBSL2



<Passo consigliato per foro di montaggio>

* 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.

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
PKBS	A	20(2)	10			
PKBSL	1	68(7)	36			
	2	170(17.4)	78			

Ordering Example

Codice componente


PKBS1

PKBSL1

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

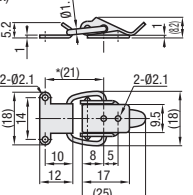
■ Chiavistelli

RoHS10



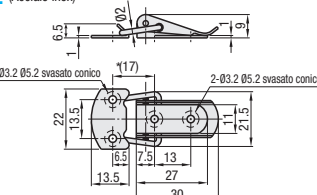
Materiale S Trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

PKWS1 (Acciaio inox)



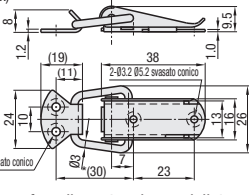
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKWS2 (Acciaio inox)



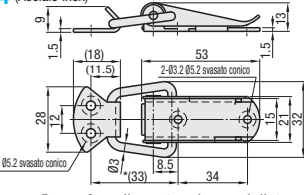
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKWS3 (Acciaio inox)



<Passo foro di montaggio consigliato>

PKWS4 (Acciaio inox)



<Passo foro di montaggio consigliato>

Vite consigliata: vite a testa cilindrica Phillips M2

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

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

Ordering Example

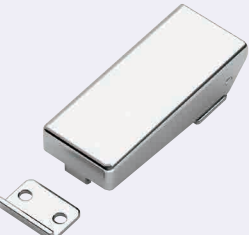
Codice componente

PKWS1

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

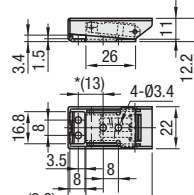
■ Chiavistelli coperti

RoHS10



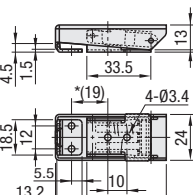
Materiale S Trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

PKCS1



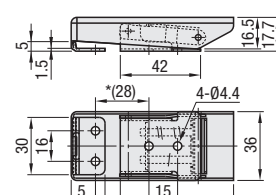
<Passo foro di montaggio consigliato>

PKCS2



<Passo foro di montaggio consigliato>

PKCS3



<Passo foro di montaggio consigliato>

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

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

Ordering Example


Codice componente

PKCS2

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

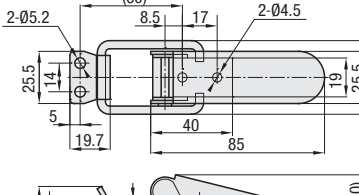
■ Chiavistelli in acciaio inox per carico medio

RoHS10



Materiale S Trattamento superficie
EN 1.4301 Equiv. Burattatura

PKWSA



<Passo consigliato per foro di montaggio>

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

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
PKWSA	1	245 (25)	80			

Ordering Example

Codice componente

PKWSA1

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


Ordering Example

Codice componente

PKWSA1

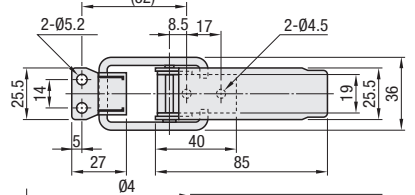
■ Chiavistelli per carico medio

RoHS10



Materiale S Trattamento superficie
EN 1.0330 Equiv. Cromatura trivalente

PKWSZ



<Passo foro di montaggio consigliato>

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

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
PKWSZ	1	245 (25)	79			

Ordering Example

Codice componente

PKWSZ1

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