

GP75 Raccomandata in caso di assenza di guarnizione

- Elevata resistenza per una chiusura a molla
- Chiusura integrale della leva sulla staffa di fissaggio mediante la maniglia ribaltabile
- Facili manovre della maniglia di sbloccaggio
- Possibilità di piombatura
- Grande corsa delle molle
- Elevate tolleranze di posizionamento
- Materiali :
 - Acciaio zincato bianco
 - Inox 18/8 grezzo

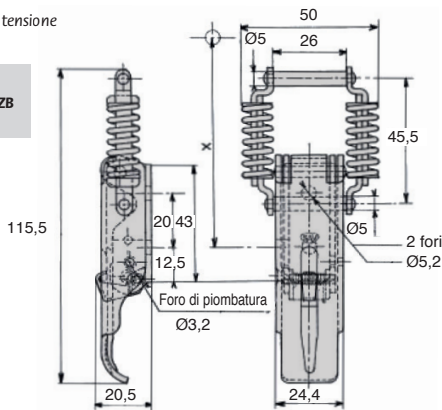


Assemblaggio

- Quota approssimativa di assemblaggio : con la piastrina di riscontro AC144 : X= 82,5 mm per una tensione di circa 550N

Accessori

- Piastrina di riscontro AC144-ZB e AC144-SS



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	51+	101+	250+	400+
Sc.	Prezzo	-10%	-15%	-20%	Su richiesta

Codici	Materiali	Ø filo	Spessore leva	Spessore staffa di fissaggio	Tensione max. (N)	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. 1 a 50
GP75-ZB	Acciaio	5,00	20/10è	20/10è	750	125	✓	10,87 €
GP75-SS	Inox	5,00	20/10è	20/10è	750	125	✓	18,60 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



CHM40
Riduttore a ruota e vite senza fine, fino a 57 Nm



RJUM05
Supporto per boccola Drylin R®, Chiuso - Corto



PSG25
Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



RAS
Snodo angolare a 90° DIN71802, Inox



COA-COG
Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per f...



INO
Ingranaggio interno, Plastica lavorata (delrin)



PGM52-M4
Maniglia a ponte, Ottone



TBD
Tavola di posizionamento a passo inverso manuale, 20kg



EIM
Cavalletto Inox, Inox



DGSA
Testa a snodo maschio, Acciaio /



DCG
Ventosa, silicone



CCLSS
Capocorda ad occhiello, Inox

Prodotti correlati



AC144
Piastrina di riscontro piatta per chiusura, 22mm



GP75
Chiusura a leva molla a trazione compensata, Standard (GP75)



GP
Chiusura a leva molla a trazione compensata, Con porta-lucchetto



GE1006
Chiusura a leva adattabile, Per aggancio in gola