

Caratteristiche principali / Main features

Resistenza massima 700 N
Max. tensile strenght 700 N

Molla incorporata nello stelo
Spring loaded stud

Chiusura dalle dimensioni ridotte ma dalla resistenza elevata
Small-size fastener with high tensile strenght

Modalità di selezione / Selection process

Selezionare il tipo di stelo, ricettacolo e rondella
Select stud assembly, receptacle and retaining ring

Determinare il "Numero stelo N" dalla tabella in calce in base allo spessore "G"
Select "Stud number N" from the table below accordingly to "G" thickness

Sostituire all'asterisco presente nel codice articolo il "Numero stelo N" ottenuto
Insert "Stud number N" into stud part number *

Esempi di applicazione e calcolo dello spessore "G" Application example and selection of "G" value

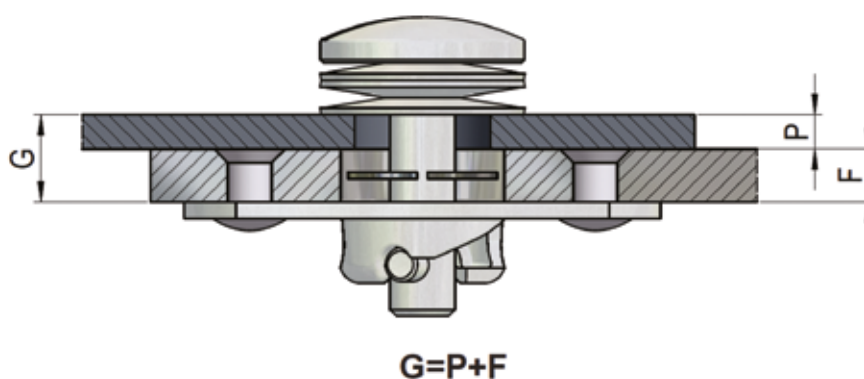


Tabella di selezione "Numero stelo N" / "Stud number N" selection table

Spessore totale G Total thickness G	Numero stelo N Stud number N 1*	Spessore totale G Total thickness G	Numero stelo N Stud number N 2*	Spessore totale G Total thickness G	Numero stelo N Stud number N 3*
0,50 - 1,10	2	7,70 - 8,30	14	14,90 - 15,50	26
1,10 - 1,70	3	8,30 - 8,90	15	15,50 - 16,10	27
1,70 - 2,30	4	8,90 - 9,50	16	16,10 - 16,70	28
2,30 - 2,90	5	9,50 - 10,10	17	16,70 - 17,30	29
2,90 - 3,50	6	10,10 - 10,70	18	17,30 - 17,90	30
3,50 - 4,10	7	10,70 - 11,30	19	17,90 - 18,50	31
4,10 - 4,70	8	11,30 - 11,90	20	18,50 - 19,10	32
4,70 - 5,30	9	11,90 - 12,50	21	19,10 - 19,70	33
5,30 - 5,90	10	12,50 - 13,10	22	19,70 - 20,30	34
5,90 - 6,50	11	13,10 - 13,70	23	20,30 - 20,90	35
6,50 - 7,10	12	13,70 - 14,30	24	20,90 - 21,50	36
7,10 - 7,70	13	14,30 - 14,90	25	21,50 - 22,10	37