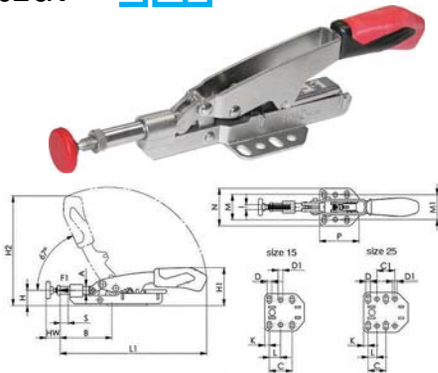


2832GV



Descrizione di riferimento vedi Art. 2832GT

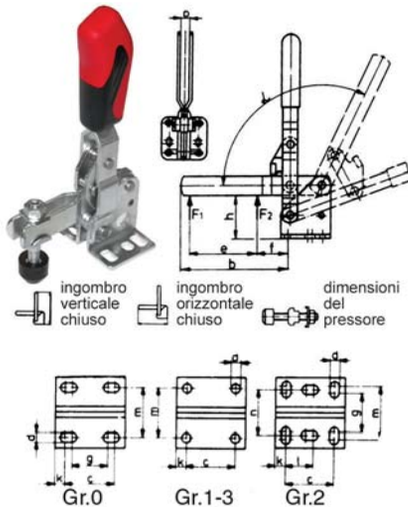
Tipo a spinta, base piana.

| | | | |
|---|-------------|--------------|--------------|
| Grandezza | | 15 | 25 |
| Forza max F1 | kN | 2 | 3 |
| Ingombro vertic. chiuso | mm | 42 | 59 |
| Ingombro orizzont. chiuso | mm | 179 | 253 |
| Compensazione aut. dell'altezza (s) | mm | 8 | 13 |
| Max. compensazione dell'altezza | mm | 25 | 35 |
| 2832GV | Cad. | 76,20 | 81,10 |

DIMENSIONI: (mm)

| Gr. | A | B | C | C1 | D | D1 | H | H1 | H2 | HW min | HW max | I | K | L | L1 | M | M1 | N | P |
|-----|-----|-------|----|----|---|----|----|----|-----|--------|--------|----|---|----|-----|-------|----|------|------|
| 15 | 8,5 | 52-69 | 26 | - | 6 | 6 | 17 | 58 | 145 | 13 | 25 | M6 | 5 | 13 | 177 | 26-32 | 28 | 42,5 | 45,0 |
| 25 | 12 | 72-98 | 25 | 25 | 7 | 7 | 23 | 71 | 207 | 16 | 35 | M8 | 6 | 13 | 256 | 32-44 | 38 | 57,0 | 63,5 |

ELEMENTI DI FISSAGGIO RAPIDO IN ACCIAIO INOSSIDABILE (INOX clamping devices)
2834GA

Prod. SCU - Orig. AMF

Dispositivi di serraggio sicuri e costanti di elevata qualità. Funzionamento a doppia leva, che non permette lo sganciamento in fase di tenuta. In acciaio inossidabile con impugnatura resistente agli olii e agli acidi, con bussole di supporto temprate e rettificate. Completati di vite e puntale in resistente gomma dura. Indicati per industrie chimiche, alimentari, dove occorrono speciali condizioni igieniche, dove l'utilizzo è critico a causa delle sfavorevoli condizioni climatiche, dove si utilizzano liquidi di raffreddamento particolarmente aggressivi. Forza min. e max (F1-F2) espressa in Newton (N).

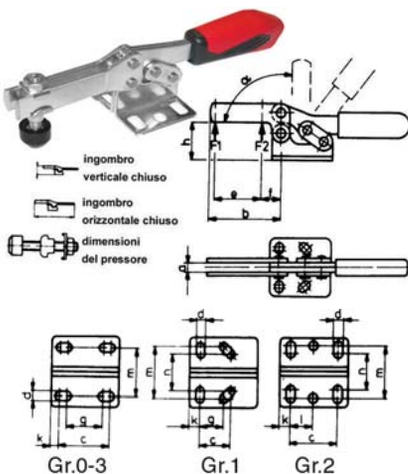
Tipo verticale, base piana.

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Grandezza | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Forza min F1 | N | 500 | 800 | 1000 | 1400 |
| Forza max F2 | N | 700 | 1100 | 1200 | 2500 |
| Ingombro verticale chiuso . | mm | 90 | 105 | 144 | 206 |
| Ingombro orizzont. chiuso . | mm | 49 | 60 | 82 | 112 |
| Dimensioni del pressore | mm | M 4x25 | M 5x30 | M 6x35 | M 8x45 |
| Peso | grammi | 60 | 105 | 175 | 335 |
| 2834GA | Cad. | 72,90 | 84,20 | 103,00 | 144,00 |

DIMENSIONI: (mm)

| Gr. | a | b | c | d | e | f | g | h | k | l | m | n | α |
|-----|---|----|------|-----|----|----|-----|------|-----|------|----|----|----------|
| 0 | 4 | 31 | 13,5 | 4,5 | 16 | 10 | 8,5 | 17,5 | 4,3 | - | 23 | - | 95° |
| 1 | 5 | 38 | 16 | 4,5 | 19 | 14 | - | 20 | 5,5 | - | 24 | - | 95° |
| 2 | 6 | 51 | 20 | 5,5 | 25 | 20 | 24 | 25 | 6 | 12,5 | 30 | 27 | 105° |
| 3 | 8 | 80 | 20 | 7,1 | 43 | 27 | - | 35 | 7,5 | - | 32 | - | 105° |

2834GB

Descrizione di riferimento vedi Art. 2834GA

Tipo orizzontale, base piana.

| | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Grandezza | | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Forza min F1 | N | 250 | 800 | 1000 | 1800 |
| Forza max F2 | N | 400 | 1100 | 1200 | 2500 |
| Ingombro verticale chiuso . | mm | 22 | 30 | 44 | 48 |
| Ingombro orizzont. chiuso . | mm | 85 | 130 | 176 | 221 |
| Dimensioni del pressore | mm | M 4x25 | M 5x30 | M 6x35 | M 8x45 |
| Peso | grammi | 35 | 105 | 185 | 320 |
| 2834GB | Cad. | 64,10 | 90,10 | 101,00 | 124,00 |

DIMENSIONI: (mm)

| Gr. | a | b | c | d | e | f | g | h | k | l | m | n | α |
|-----|---|----|------|-----|----|----|------|----|-----|------|----|----|----------|
| 0 | 4 | 26 | 16,0 | 4,3 | 11 | 10 | 11,2 | 15 | 4,0 | - | 16 | - | 90° |
| 1 | 5 | 40 | 15,0 | 4,8 | 26 | 11 | 13,0 | 20 | 5,5 | - | 22 | 18 | 90° |
| 2 | 6 | 64 | 26,0 | 5,5 | 35 | 22 | - | 25 | 6,0 | 12,7 | 29 | 20 | 90° |
| 3 | 8 | 72 | 25,5 | 6,5 | 44 | 22 | - | 33 | 7,0 | - | 29 | 23 | 90° |