


Supporti albero Attacco laterale (Lavorati)

Standard/Spaccati

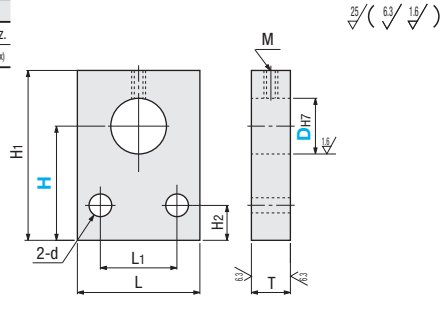
Caratteristiche: consente il montaggio sul lato piastra.

Standard




RoHS10

| Tipo | Materiale | Trattamento superficie | Accessori |
|------|-----------|------------------------|---|
| SHQB | EN 1.1191 | Ossido nero | Vite a esag. incassato 1 pz. |
| SHQM | Equiv. | Nichelatura chimica | Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox) |



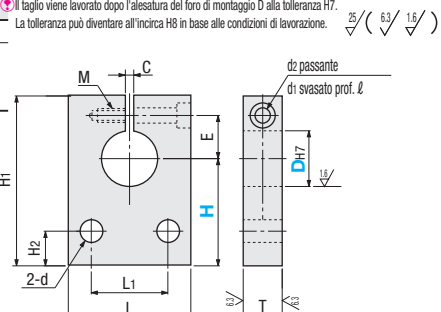
| Codice componente | Selezione | L | H ₁ | H ₂ | T | L ₁ | d | Vite di fermo | Prezzo unitario | | |
|-------------------|----------------|----|----------------|----------------|----|----------------|-----|---------------|-----------------|--|------|
| | | | | | | | | | M | | SHQB |
| SHQB SHQM | 8 25 30 | 22 | H+9 | 5 | 12 | 10 | 4.5 | 4 | | | |
| | 10 25 30 | | H+10 | | | | | | | | |
| | 12 25 30 | | H+11 | | | | | | | | |
| | 13 25 30 | 25 | H+12 | 16 | | | | | | | |
| | 15 25 30 40 | | H+15 | | | | | | | | |
| | 16 25 30 40 | | | | | | | | | | |
| | 18 25 30 40 50 | 32 | H+18 | 7 | 16 | 18 | 6.6 | 6 | | | |
| | 20 25 30 40 50 | | H+20 | | | | | | | | |
| | 25 30 40 50 | | H+23 | | | | | | | | |
| | 30 30 40 50 60 | 38 | H+25 | 10 | 22 | 32 | 9 | 6 | | | |
| | 35 40 50 60 | | H+30 | | | | | | | | |
| | 40 40 50 60 | | | | | | | | | | |

Spaccati



RoHS10

| Tipo | Materiale | Trattamento superficie | Accessori |
|------|------------------|------------------------|---|
| SHYB | EN 1.1191 | Ossido nero | Vite a esag. incassato 1 pz. |
| SHYM | Equiv. | Nichelatura chimica | Vite a esag. incassato 1 pz. |
| SHYS | EN 1.4301 Equiv. | - | Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox) |
| SHYA | Leg. Al 6000 | Anodizzato trasparente | - |



| Codice componente | Selezione | L | H ₁ | H ₂ | T | L ₁ | E | d | Vite di serraggio | d ₂ | d ₁ | ℓ | C | Prezzo unitario | | | | |
|------------------------------|----------------|----|----------------|----------------|---------|----------------|----|-----|-------------------|----------------|----------------|-----|---|-----------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | | M | | | | SHYB |
| SHYB SHYM SHYS SHYA | 8 20 25 30 | 22 | H+16 | 5 | 12 | 10 | 11 | 4.5 | M4 prof. 8 | 4.5 | 8 | 4.5 | 2 | | | | | |
| | 10 20 25 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 20 25 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 20 25 30 | 25 | H+18 | 16 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 25 30 40 | | H+20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 25 30 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 25 30 40 50 | 32 | H+26 | 7 | 16 (15) | 18 | 18 | 6.6 | M6 prof. 12 | 6.6 | 11 | 6.5 | | | | | | |
| | 20 25 30 40 50 | | H+28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 30 40 50 | | H+33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 30 40 50 60 | 38 | H+36 | 10 | 22 (20) | 32 | 27 | 9 | M prof. 16 | 9 | 14 | 9 | 3 | | | | | |
| | 35 40 50 60 | | H+38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 40 50 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I valori tra () sono le dimensioni T di SHYA (Alluminio).

Ordering Example
 Codice componente - H
 SHQM16 - 25
 SHYS12 - 30

Alterations
 Codice componente - HC
 SHQM16 - HC35.6
 SHYS40 - HC50.5


| Variante | Codice | Spec. |
|----------------------|--------|---|
| Altezza di montaggio | HC | Modifica l'altezza di montaggio dell'albero. Sostituire H con HC per specificare l'altezza. Specificare HC in incrementi di 0.1mm. Gamma specificabile Hmin < HC < Hmax Codice d'ordine: HC35.6 |

Supporti albero Attacco laterale (Lavorati)

Spaccati sul lato/In due pezzi

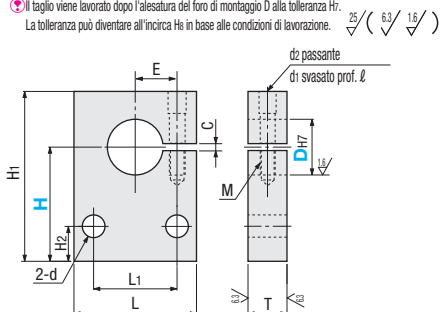
Caratteristiche: consente il montaggio sul lato piastra.

Spaccati sul lato



RoHS10


| Tipo | Materiale | Trattamento superficie | Accessori |
|------|-------------------|------------------------|---|
| SHUB | EN 1.1191 | Ossido nero | Vite a esag. incassato 1 pz. |
| SHUM | Equiv. | Nichelatura chimica | Vite a esag. incassato 1 pz. |
| SHUS | EN 1.4301 Equiv. | - | Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox) |
| SHUA | EN AW-6063 Equiv. | Anodizzato trasparente | - |



| Codice componente | Selezione | L | H ₁ | H ₂ | T | L ₁ | E | d | Vite di serraggio | d ₂ | d ₁ | ℓ | C | Prezzo unitario | | | | |
|------------------------------|-------------|----|----------------|----------------|---------|----------------|----|-----|-------------------|----------------|----------------|-----|---|-----------------|--|--|--|------|
| | | | | | | | | | | | | | | M | | | | SHUB |
| SHUB SHUM SHUS SHUA | 8 25 30 | 26 | H+7 | 5 | 12 | 16 | 8 | 4.5 | M4 prof. 8 | 4.5 | 8 | 4.5 | 2 | | | | | |
| | 10 25 30 | | H+9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 25 30 | | H+10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 25 30 | 32 | H+11 | 23 | 10.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 25 30 40 | | H+12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 25 30 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 30 40 50 | 34 | H+15 | 7 | 16 (15) | 28 | 14 | 6.6 | M6 prof. 12 | 6.6 | 11 | 6.5 | | | | | | |
| | 20 30 40 50 | | H+18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 30 40 50 | | H+21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 40 50 60 | 50 | H+24 | 10 | 22 (20) | 48 | 24 | 9 | M8 prof. 16 | 9 | 14 | 9 | 3 | | | | | |
| | 35 40 50 60 | | H+27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 40 50 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

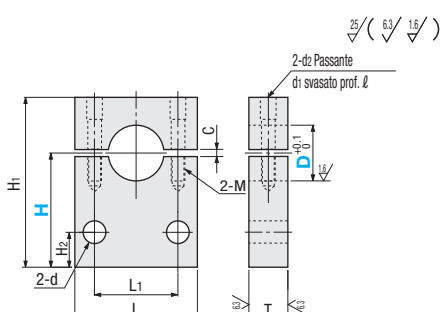
I valori tra () sono le dimensioni T di SHUA (Alluminio).

In due pezzi



RoHS10

| Tipo | Materiale | Trattamento superficie | Accessori |
|------|-------------------|------------------------|---|
| SHZB | EN 1.1191 | Ossido nero | Vite a esag. incassato 2 pz. |
| SHZM | Equiv. | Nichelatura chimica | Vite a esag. incassato 2 pz. |
| SHZS | EN 1.4301 Equiv. | - | Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox) |
| SHZA | EN AW-6063 Equiv. | Anodizzato trasparente | - |



| Codice componente | Selezione | L | H ₁ | H ₂ | T | L ₁ | d | Vite di serraggio | d ₂ | d ₁ | ℓ | C | Prezzo unitario | | | | | |
|------------------------------|-------------|----|----------------|----------------|---------|----------------|-----|-------------------|----------------|----------------|-----|-----|-----------------|--|--|--|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | M | | | | SHZB | SHZM |
| SHZB SHZM SHZS SHZA | 8 25 30 | 26 | H+10 | 5 | 12 | 16 | 4.5 | M4 prof. 8 | 4.5 | 8 | 4.5 | 2 | | | | | | |
| | 10 25 30 | | H+12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 25 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 25 30 | 32 | H+17 | 7 | 16 (15) | 28 | 34 | 6.6 | M6 prof. 12 | 6.6 | 11 | 6.5 | | | | | | |
| | 15 25 30 40 | | H+20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16 25 30 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18 30 40 50 | 44 | H+30 | 10 | 22 (20) | 48 | 56 | 9 | M8 prof. 16 | 9 | 14 | 9 | 3 | | | | | |
| | 20 30 40 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 30 40 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I valori tra () sono le dimensioni T di SHZA (Alluminio).

Ordering Example
 Codice componente - H
 SHUA10 - 25
 SHZM16 - 30

Alterations
 Codice componente - HC
 SHUS25 - HC31.5
 SHZM16 - HC35.6

| Variante | Codice | Spec. |
|----------------------|--------|---|
| Altezza di montaggio | HC | Modifica l'altezza di montaggio dell'albero. Sostituire H con HC per specificare l'altezza. Specificare HC in incrementi di 0.1mm. Gamma specificabile Hmin < HC < Hmax Codice d'ordine: HC35.6 |