

Vite stabil con bussola

Ottone grezzo



Designazione	Ordine / Costruttore no.	∅ ≠	☐	CHF
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x10	711-1-4	100/20 pz	1.15
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x15H10	716-1-9	100/20 pz	1.15
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x15H15	717-2-3	100/20 pz	1.15
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x20H15	723-2-8	100/20 pz	1.20
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x20H20	728-3-3	100/20 pz	1.20
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x25	728-3-8	100/20 pz	1.25
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x30	733-4-3	100/20 pz	1.40
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x35	738-4-8	100/20 pz	1.55
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x40	743-5-3	100/20 pz	1.65
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x45	748-5-8	100/20 pz	1.70
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x50	753-6-3	100/20 pz	1.95
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x55	758-6-8	100/20 pz	1.95
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x60	763-7-3	100/20 pz	2.05
Vite stabil con bussola	60.1900.29 M3.5x70	773-8-3	100/20 pz	2.35

Pittogrammi per le misure

- ┌─ Larghezza totale
- ┌─ Larghezza rosetta
- ┌─ Altezza totale
- ┌─ Altezza rosetta
- ┌─ Lunghezza della maniglia
- ┌─ Sporgenza della superficie di montaggio
- ┌─ Sporgenza in mezzo al foro/Distanza alla chiave
- ┌─ Profondità incastrata
- δ Distanza del mezzo foro vite della cima – mezzo foro della maniglia
- ∅ Diametro (Foro, mandrino, asta, tubo, corda o capocorda)
- ☐ Ferro quadro/foro quadro
- ∞-∞ Distanza dei fori di vite
- ≠ Sbalzo
- ≠ Spessore del materiale
- ▨ Filetto, vite
- A Misura A
- ☐ Dimensioni della confezione/sconto scaglionato