

Scheda tecnica

Vite a testa bombata con torx interno, acciaio inox

Codice articolo: 3164976



Vite a testa bombata con TX 30, secondo ISO 7380-1, adatta al fissaggio di passerelle portacavi su mensole e al montaggio di separatori. Grazie alla forma della testa arrotondata, si garantisce una protezione ottimale del cavo. L'avvitamento torx garantisce un'ottima trasmissione della forza con il movimento della vite.



A2 Acciaio, inox

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	3164976
Tipo	7380T M6x35 A2
Definizione 1	Vite a testa bombata
Definizione 2	ISO7380-1 con TX30
Produttore	OBO
Dimensionee	M6x35mm
Materiale	Acciaio, inox
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0.91 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,044 kg CO2e / 1 Pezzo

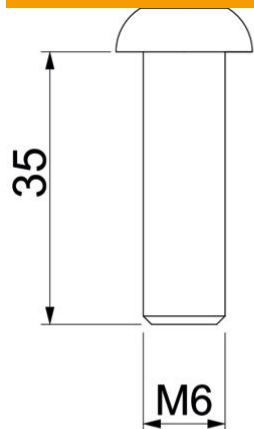
Scheda tecnica

Vite a testa bombata con torx interno, acciaio inox

Codice articolo: 3164976

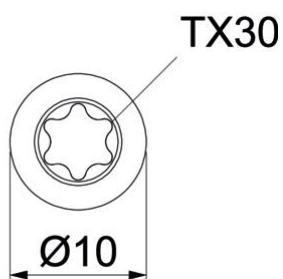
OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni
Lughezza.

M6x35
35 mm



Dati tecnici

Filettatura	M6
Filettatura metrica	6
Forma della testa	Testa tonda piatta
Sistema a vite	Torx