

Scheda tecnica

Vite a testa bombata con torx interno, acciaio

Codice articolo: 3164956



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.



St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3164956
Tipo	7380T 6x35 G
Definizione 1	Vite a testa bombata
Definizione 2	ISO7380-1 con TX30
Produttore	OBO
Dimensionee	M6x35mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0.91 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzo
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0221 kg CO2e / 1 Pezzo

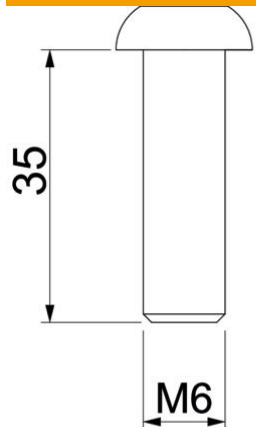
Scheda tecnica

Vite a testa bombata con torx interno, acciaio

Codice articolo: 3164956

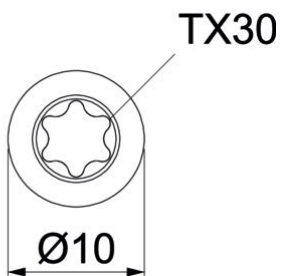
OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensioni
Lughezza.

M6x35
35 mm



Dati tecnici

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