

Scheda tecnica dati Squadretta di supporto

Cod. art.: 50009419

BT 910M

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Accessori



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per il gruppo di prodotti	Riflettori
----------------------------------	------------

Dati meccanici

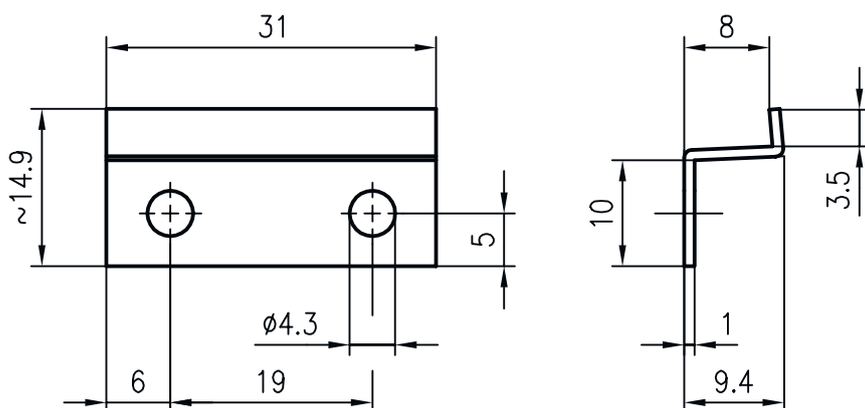
Denominazione normalizzata dell'elemento di fissaggio, metallo	Alluminio
Peso netto	2 g
Modello di elemento di fissaggio	Angolo ad L
Tipo di fissaggio, lato impianto	Fissaggio passante
Tipo di fissaggio, lato dispositivo	Avvitabile
Tipo di elemento di fissaggio	Rigido
Materiale dell'elemento di fissaggio	Metallo

Classificazione

Voce tariffaria doganale	73182900
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ECLASS 15.0	27273701
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



Accessori

Riflettori standard

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50003192	TK 100x100	Riflettore	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 96 mm x 96 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro
	50022811	TK 40X180.1	Riflettore	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 3 mm Superficie riflettente: 36 mm x 176 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro
	50003191	TK 50x100	Riflettore	Forma costruttiva: Rettangolare Dimensioni triple: 4 mm Superficie riflettente: 46 mm x 96 mm Materiale: Plastica Supporto: Plastica Denominazione chimica del materiale: PMMA8N Fissaggio: È possibile incollare qualcosa sul retro

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.