

Scheda tecnica dati Squadretta di supporto

Cod. art.: 50118543

BT 300M.5

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

| | |
|---|---------------------------------|
| Idoneo per il gruppo di prodotti | Sensori di commutazione, cubici |
| | Sensori ottici della distanza |
| Idoneo per | ODS10 |
| | ODSL 9 |
| | Sensori della serie 25C |
| | Sensori della serie 46B |
| | Sensori della serie 46C |
| | Sensori della serie 8 |

Dati meccanici

| | |
|--|--------------------|
| Denominazione normalizzata dell'elemento di fissaggio, acciaio inossidabile | V2A |
| Peso netto | 51 g |
| Modello di elemento di fissaggio | Angolo ad L |
| Tipo di fissaggio, lato impianto | Fissaggio passante |
| Tipo di fissaggio, lato dispositivo | Adatto a viti M4 |
| | Avvitabile |
| Tipo di elemento di fissaggio | Regolabile |
| Materiale dell'elemento di fissaggio | Acciaio inox |

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 |
| ECLASS 16.0 | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 31242100 |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

