

## Scheda tecnica dati

### Riflettore

Cod. art.: 50145863

TKZ 13-30 SET

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Contiene   | 100                           |
| Idoneo per | Fotocellule a riflessione PRK |

### Dati meccanici

|   |                  |
|---|------------------|
| Forma costruttiva                               | Circolare        |
| Misura di montaggio, spessore                   | 17,6 mm          |
| Misura di montaggio, diametro                   | 31 mm            |
| Superficie riflettente, diametro                | 15 mm            |
| Materiale del riflettore                        | Plastica         |
| Materiale del supporto                          | Plastica         |
| Con cambio di polarizzazione                    | Sì               |
| Denominazione chimica, materiale del riflettore | PA               |
| Peso netto                                      | 131 g            |
| Tipo di fissaggio                               | Clip             |
| Tipo di riflettore                              | Riflettore       |
| Idoneo per diametro foro di                     | 12,5 ... 13,5 mm |
| Idoneo per spessore materiale di                | 0,8 ... 5 mm     |

### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 90029000 |
| ECLASS 5.1.4             | 27279203 |
| ECLASS 8.0               | 27279203 |
| ECLASS 9.0               | 27273601 |
| ECLASS 10.0              | 27273601 |
| ECLASS 11.0              | 27273601 |
| ECLASS 12.0              | 27273601 |
| ECLASS 13.0              | 27273601 |
| ECLASS 14.0              | 27273601 |
| ECLASS 15.0              | 27273601 |
| ETIM 5.0                 | EC002467 |
| ETIM 6.0                 | EC002467 |
| ETIM 7.0                 | EC002467 |
| ETIM 8.0                 | EC002467 |
| ETIM 9.0                 | EC002467 |
| ETIM 10.0                | EC002467 |

### Dati ambientali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -35 ... 45 °C |
| Temperatura di lavorazione          | 5 ... 45 °C   |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

