

# **Technisches Datenblatt** Haltewinkel

Art.-Nr.: 50009419

BT 910M

# Abbildung kann abweichen

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Zubehör

1/3

info@leuze.com • www.leuze.com

# **Technische Daten**



### Basisdaten

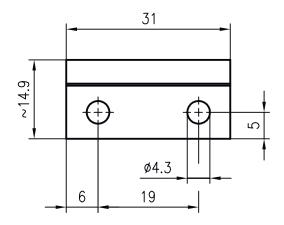
240.0440.1					
Geeignet für Produktgruppe	Reflektoren				
Mechanische Daten					
Normbezeichnung Befestigungsteil Metall	Aluminium				
Ausführung des Befestigungsteils	Winkel L-Form				
Art der Befestigung, anlagenseitig	Durchgangsbefestigung				
Art der Befestigung, geräteseitig	schraubbar				
Art des Befestigungsteils	starr				
Werkstoff Befestigungsteil	Metall				

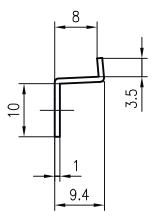
### Klassifikation

Zolltarifnummer	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

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





# Zubehör



# Standardreflektoren

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50003192	TK 100x100	Reflektor	Bauform: rechteckig Tripplegröße: 4 mm Reflexionsfläche: 96 mm x 96 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Rückseite kann beklebt werden
50022811	TK 40X180.1	Reflektor	Bauform: rechteckig Tripplegröße: 3 mm Reflexionsfläche: 36 mm x 176 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Rückseite kann beklebt werden
50003191	TK 50x100	Reflektor	Bauform: rechteckig Tripplegröße: 4 mm Reflexionsfläche: 46 mm x 96 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Rückseite kann beklebt werden

### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.