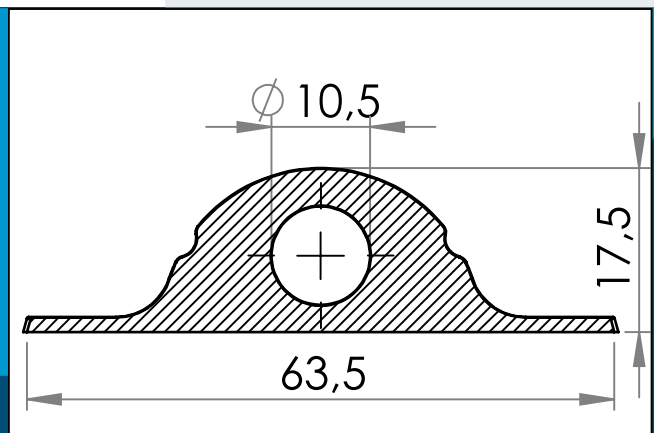




carmo
Your partner in plastic components

05-247 Kunststoff Leinenhalter, 11/64 mm

HF-schweißbarer Leinenhalter. Für Seil oder Gummiseil von bis zu 11 mm. 56 mm Rundfuß.



Nennmaße in mm

Kunststoff Leinenhalter wird oft zusammen mit Seil oder Leinen in aufblasbaren Produkten, Spielausrüstung, Schwimmspielzeug und Aufhängung für ventilierte Socken verwendet. Für Seil oder Gummiseil von bis zu 11 mm. 56 mm Rundfuß.

Die Kunststoff Leinenhalter oben auf dem Blatt positionieren und HF schweißen mit Hilfe der Carmo Elektrode. Alternativ ein Loch ins Material stanzen und die Kunststoff Leinenhalter von hinten durch das Loch führen, danach von vorne schweißen. Dies gibt dem Produkt ein „leichteres“ Aussehen. Schweißzeiten von 1,5 – 2 sind normal – je nachdem welcher HF Generator verwendet wird, und abhängig von der Dicke und Schichten, die geschweißt werden.

Technische Daten:

PVC PY28 (hochfeste Stärke, Härte 96 Shore A)

PVC PG47 (Härte 80 Shore A)

PVC PG57 (Härte 75 Shore A, eignet sich gut für niedrige Temperaturen)

PVC/PUR PD74 (Carmo's einmalige Mischung erhältlich, die optimale Bindung mit PUR-basierten Materialien sichert)

Materiale: PVC, PVC/PUR
Verpackung: 1 x 1.200
Verwandte Produkte: 05-147, 05-148, 05-248

Sie interessieren sich für andere Farben oder Materialien? Rufen Sie uns an und fordern Sie ein Angebot !



Carmo A/S, Hojevvangen 19, DK-3060 Espergaerde, Denmark
T: +45 4912 2100, F: +45 4912 2199, E: denmark@carmo.dk
www.carmo.dk

Details <http://www.carmo.dk/de/technische-komponenten/krampen-leinenhalter/leinenhalter/05-247/>

Alle geometrischen Abmessungen und funktionelle Informationen sind Richtwerte. (Es sei denn, Toleranzen sind angegeben). Carmo ist nicht verantwortlich für Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
2024-06-15 11:47:36 UTC