

Drahtseilhalter / Gripper 12, mit Nut \varnothing 7 mm, für Drahtseil \varnothing 0,8 - 1,2 mm | vernickelt



Der Drahtseilhalter / Gripper wird durch eine Bohrung geschoben und oben mit einem Sprengring gesichert.

Details

Material: Messing
 Farbe / Beschichtung: vernickelt
 \varnothing Drahtseil: 0,8 mm - 1,2 mm
 max. Arbeitslast: siehe unten
 Typ: Drahtseilhalter mit Nut
 Nut- \varnothing : 7 mm
 Nuthöhe: 1 mm
 Länge ohne Düse: 10 mm
 Durchmesser: 8 mm
 Seilaustritt: zentral

Handhabung

Der Drahtseilhalter / Gripper kann entlang an einem Drahtseil stufenlos verstellt werden.
 Die Klemmfixierung am Drahtseil erfolgt dauerhaft durch drei Metallkugeln im Innenleben des Drahtseilhalters / Grippers.
 Die Fixierung kann durch Herunterdrücken der oben herausragenden Düse gelöst werden, durch Loslassen greift die Fixierung wieder.

Arbeitslast

Die angegebenen Werte gelten nur in Kombination mit unseren Drahtseilen und bei ordnungsgemäßer Befestigung.
 Die Bruchlast des Seils ist 5mal höher als die Arbeitslast.

\varnothing 0,8mm: 7kg
 \varnothing 1,0mm: 9kg
 \varnothing 1,2mm: 12kg
 \varnothing 1,5mm: 20kg
 \varnothing 1,8mm: 25kg
 \varnothing 2,0mm: 30kg
 \varnothing 3,0mm: 50kg