

# Produktdatenblatt

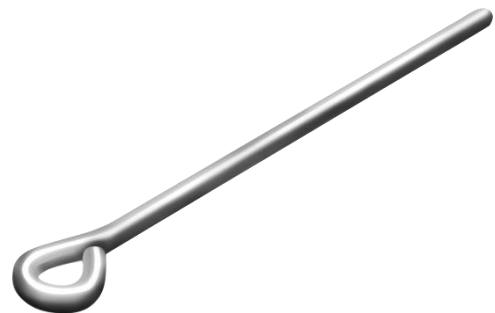
## Ösendraht

Der Ösendraht mit Haken dient zur Erstellung von abgehängten Mineralfaser- oder Gipsplattenunterdecken. Mittels Doppelfeder kann die Höhe der Decke festgelegt werden. Er wird in Verbindung mit der Doppelfeder zur Aufhängung der Unterdecke verwendet. Die erforderliche Reduzierung der Höhe wird durch eine geeignet ausgewählte Länge des Aufhängungselements erreicht, sowie mit der variablen Einstellung durch Drücken der Doppelfeder.

Der Ösendraht mit Haken ist ein Metallaufhängungselement für Gipskartonkonstruktionen hergestellt durch das Formen von feuerverzinktem Stahldraht mit einem Durchmesser 4mm. An einem Ende ist es mit einem Haken zur Befestigung an der Tragstruktur oder Deckenkonstruktion ausgestattet.

### Feuerverzinkter Draht - Durchmesser 4,0 mm (+0,00 / -0,06)

<b>DURCHMESSER [mm]:</b>	Ø 4,00 mm	Rm = max. 550 N / mm <sup>2</sup> Beschichtungsmasse (Zn) min. 40 g / m <sup>2</sup>
<b>AUSFÜHRUNG:</b>	A641-2009; SR EN 10244/2	
<b>STAHLKLASSE:</b>	kohlenstoffarmer Stahl	
<b>STAHLSPZIFIKATION:</b>	ASTM A510M-93	
<b>ANWENDUNG:</b>	für den allgemeinen Gebrauch	



Bezeichnung	Packung (Stück)	Versandkarton (Stück)	Material	Oberflächenbehandlung EN 10327	Tragfähigkeit DIN 18168-2	Brandverhalten	Korrosionsschutz	Gefährliche Substanzen
Ösendraht mit Öse 125 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 250 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 375 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 500 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 750 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 1000 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 1250 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD

Produktdatenblatt  
**Ösendraht**

Ösendraht mit Öse 1500 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD
Ösendraht mit Öse 2000 mm	100	-	Stahldraht - verzinkt	min. Z40	0,40 kN	A1	B	NPD

Das Produkt muss unter trockenen und thermisch stabilen Lagerbedingungen aufbewahrt werden, um Feuchtigkeitskondensation auf der Produktoberfläche zu vermeiden.