

## Komponenten für Drahtseilhängesysteme

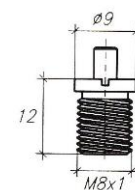
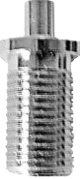
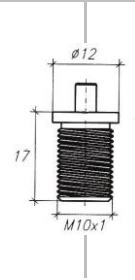
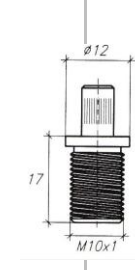
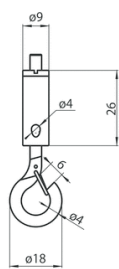
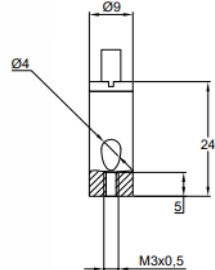
Bild	Bezeichnung	Masse
	<b>Drahtseilhalter</b>  M8x1  für Drahtseile Ø1.0-Ø1.2mm  Art. 9525-NI      Messing vernickelt	
	<b>Drahtseilhalter</b>  M10x1  für Drahtseile Ø1.0-Ø1.5mm  Art. 3251-NI      Messing vernickelt	
	<b>Drahtseilhalter</b>  M10x1  für Drahtseile Ø1.0-Ø1.5mm  Art. 2510-NI      Messing vernickelt	
	<b>Automatischer Greifer mit Befestigungshaken</b>  mit seitlicher Seilausführung  Art. S-9000/213      vernickelt	
	<b>Drahtseilhalter</b>  M3  mit seitlicher Seilausführung  für Drahtseile Ø1.0 - Ø1.5mm  Art. LTBR10800301-NI      vernickelt	

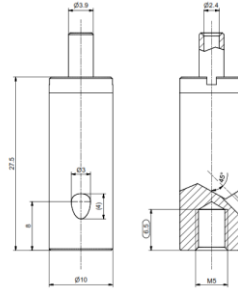
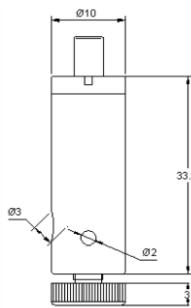
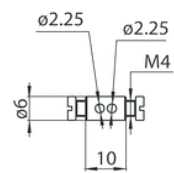
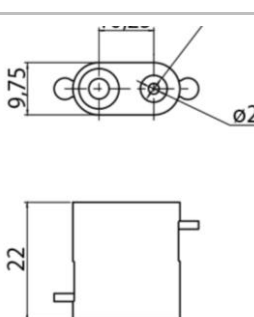
Bild	Bezeichnung	Masse
	<b>Drahtseilhalter</b>  M5  mit seitlicher Seilausführung  für Drahtseile Ø1.0 - Ø1.2mm  Art. LTBR10810502-CR verchromt	
	<b>Drahtseilhalter für Y-Seilaufhängungen</b>  M5  mit seitlicher Seilausführung  für Drahtseile Ø1.0 - Ø1.5mm  Art. LTBR10820501-NI vernickelt	
	<b>Seilbride vernickelt</b>  Art. S-9000/215 vernickelt	
	<b>Doppel-Drahtseilhalter</b>  Automatische Befestigung  Art. S-9000/214 vernickelt	

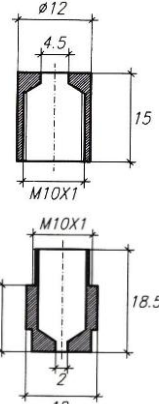
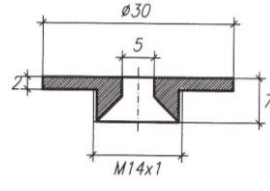
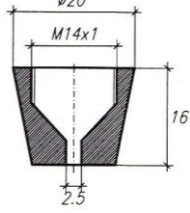
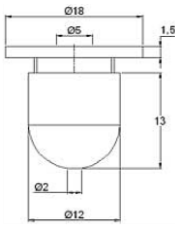
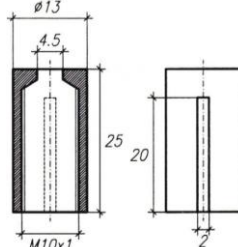
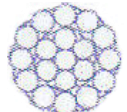
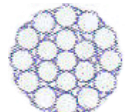
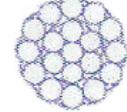
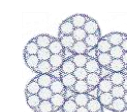
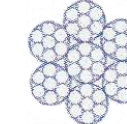
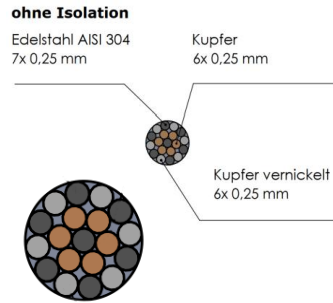
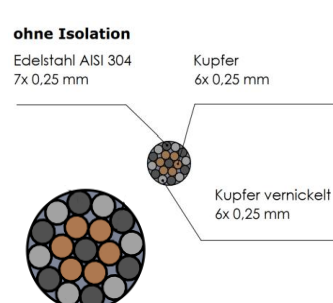
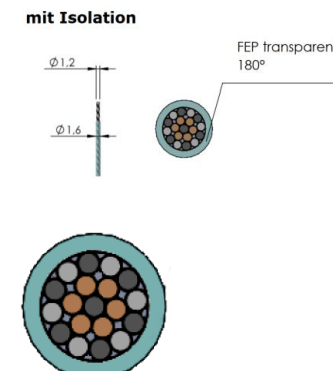
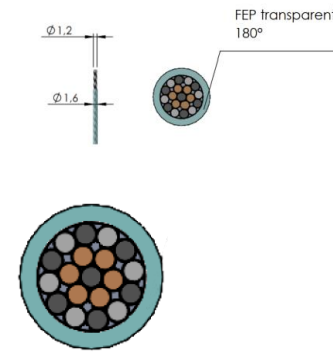
Bild	Bezeichnung	Masse
2508/F 	<b>Deckenbefestiger 2-teilig</b> M10x1 Art. 2508/F+2508/M-NI Messing vernickelt	
2508/M 		
	<b>Deckenbefestiger Baldachin 2-teilig</b> M14x1 Art. 2581/2580-NI Messing vernickelt	
	<b>Deckenhalter mit Schraubkappe</b> kugelförmig M10x1 verchromt Art. LTBR20101002 	
	<b>Hülse mit Schlitz</b> Messing vernickelt M10x1 Art. 3192-NI	

Bild	Bezeichnung	Masse
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt 1,2x19 ZN Länge 1500 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. WBR150120G</b>	
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt 1,5x19 ZN Länge 1500 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. WBR150150G</b>	
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt, Zuglast 150kg 1,5x19 ZN Länge 2000 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. WBR200150G</b>	
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt 1,2x19 ZN Länge 3000 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. WBR300120G</b>	
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt, 1,5x19 ZN Länge 3000 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. WBR300150G</b>	
	<b>Drahtseil</b> Stahl verzinkt, flexibel, Zuglast 80kg 1,2x49 ZN Länge 2100 mm + Zyl. Ø4x4mm <b>Art. SBR4W2100</b>	
	<b>Drahtseil 1.2x49 ZN Zuschnitt / Meter</b> Stahl verzinkt 1,2x49 ZN Länge nach Bedarf pro Meter <b>Art. SBR4W2100-MT</b>	

## Drahtseile Ø1.2mm / Ø1.6mm mit Kupferkern 0.5mm<sup>2</sup> für stromführende Aufhängungen

Bild	Bezeichnung
	<b>Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm<sup>2</sup> Ø1.2mm 1 Rolle=100m</b> Stahl Breaking load / Safety load 20kg / 4kg Strom max. 3A Spannungsbereich 0-50V Art. DSCU0512
	<b>ohne Isolation</b> Edelstahl AISI 304 $7 \times 0.25 \text{ mm}$ Kupfer $6 \times 0.25 \text{ mm}$ Kupfer vernickelt $6 \times 0.25 \text{ mm}$
	<b>Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm<sup>2</sup> Ø1.2mm Zuschnitt pro Meter</b> Stahl Breaking load / Safety load 20kg / 4kg Strom max. 3A Spannungsbereich 0-50V Art. DSCU0512(MW)
	<b>ohne Isolation</b> Edelstahl AISI 304 $7 \times 0.25 \text{ mm}$ Kupfer $6 \times 0.25 \text{ mm}$ Kupfer vernickelt $6 \times 0.25 \text{ mm}$
	<b>Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm<sup>2</sup> isoliert FEP transparent 1 Rolle=100m</b> Stahl Breaking load / Safety load 20kg / 4kg Strom max. 3A Spannungsbereich 0-50V Aderzahl 1 Kabeldurchmesser Ø1.6mm Art. DSCU0516TR
	<b>mit Isolation</b> Ø1.2 Ø1.6 FEP transparent 180°
	<b>Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm<sup>2</sup> isoliert FEP transparent Zuschnitt pro Meter</b> Stahl Breaking load / Safety load 20kg / 4kg Strom max. 3A Spannungsbereich 0-50V Aderzahl 1 Kabeldurchmesser Ø1.6mm Art. DSCU0516TR(MW)
	<b>mit Isolation</b> Ø1.2 Ø1.6 FEP transparent 180°

Kabel isoliert auch in weiss oder schwarz erhältlich