

Komponenten für Drahtseilhängesysteme


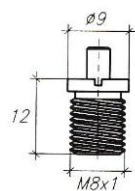

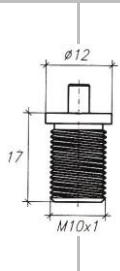

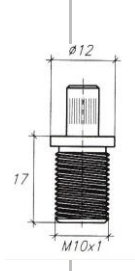

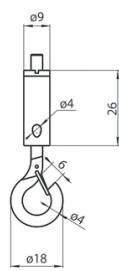

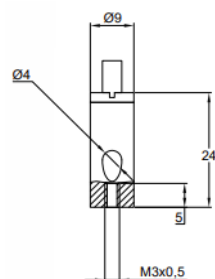
Bild	Bezeichnung	Masse
	Drahtseilhalter	
	M8x1	
	für Drahtseile Ø1.0-Ø1.2mm	
	Art. 9525-NI Messing vernickelt	
	Drahtseilhalter	
	M10x1	
	für Drahtseile Ø1.0-Ø1.5mm	
	Art. 3251-NI Messing vernickelt	
	Drahtseilhalter	
	M10x1	
	für Drahtseile Ø1.0-Ø1.5mm	
	Art. 2510-NI Messing vernickelt	
	Automatischer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


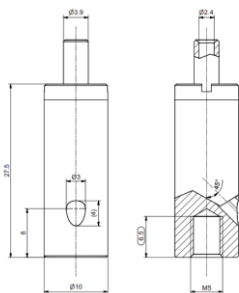

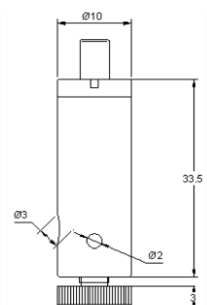

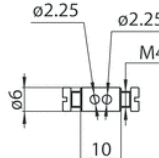

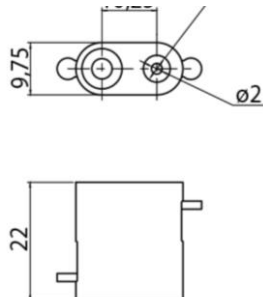

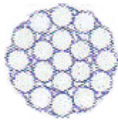

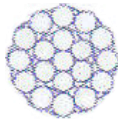

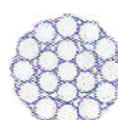

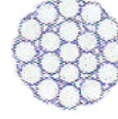

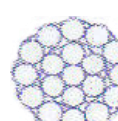

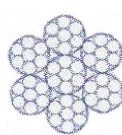


Bild	Bezeichnung	Masse
	Drahtseilhalter	
	M5	
	mit seitlicher Seilausführung	
	für Drahtseile Ø1.0 - Ø1.2mm	
	Art. LTBR10810502-CR verchromt	
	Drahtseilhalter für Y-Seilaufhängungen	
	M5	
	mit seitlicher Seilausführung	
	für Drahtseile Ø1.0 - Ø1.5mm	
	Art. LTBR10820501-NI vernickelt	
	Seilbride vernickelt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

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

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

Drahtseile Ø1.2mm / Ø1.6mm mit Kupferkern 0.5mm² für stromführende Aufhängungen

Bild	Bezeichnung													
	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm² Ø1.2mm 1 Rolle=100m													
	<table> <tr><td>Stahl</td><td></td></tr> <tr><td>Breaking load / Safety load</td><td>20kg / 4kg</td></tr> <tr><td>Strom max.</td><td>3A</td></tr> <tr><td>Spannungsbereich</td><td>0-50V</td></tr> <tr><td>Art. DSCU0512</td><td></td></tr> </table>	Stahl		Breaking load / Safety load	20kg / 4kg	Strom max.	3A	Spannungsbereich	0-50V	Art. DSCU0512				
Stahl														
Breaking load / Safety load	20kg / 4kg													
Strom max.	3A													
Spannungsbereich	0-50V													
Art. DSCU0512														
	<p>ohne Isolation</p> <p>Edelstahl AISI 304 7x 0,25 mm</p> <p>Kupfer 6x 0,25 mm</p> <p>Kupfer vernickelt 6x 0,25 mm</p>													
	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm² Ø1.2mm Zuschnitt pro Meter													
	<table> <tr><td>Stahl</td><td></td></tr> <tr><td>Breaking load / Safety load</td><td>20kg / 4kg</td></tr> <tr><td>Strom max.</td><td>3A</td></tr> <tr><td>Spannungsbereich</td><td>0-50V</td></tr> <tr><td>Art. DSCU0512(MW)</td><td></td></tr> </table>	Stahl		Breaking load / Safety load	20kg / 4kg	Strom max.	3A	Spannungsbereich	0-50V	Art. DSCU0512(MW)				
Stahl														
Breaking load / Safety load	20kg / 4kg													
Strom max.	3A													
Spannungsbereich	0-50V													
Art. DSCU0512(MW)														
	<p>ohne Isolation</p> <p>Edelstahl AISI 304 7x 0,25 mm</p> <p>Kupfer 6x 0,25 mm</p> <p>Kupfer vernickelt 6x 0,25 mm</p>													
	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm² isoliert FEP transparent 1 Rolle=100m													
	<table> <tr><td>Stahl</td><td></td></tr> <tr><td>Breaking load / Safety load</td><td>20kg / 4kg</td></tr> <tr><td>Strom max.</td><td>3A</td></tr> <tr><td>Spannungsbereich</td><td>0-50V</td></tr> <tr><td>Aderzahl</td><td>1</td></tr> <tr><td>Kabeldurchmesser</td><td>Ø1.6mm</td></tr> <tr><td>Art. DSCU0516TR</td><td></td></tr> </table>	Stahl		Breaking load / Safety load	20kg / 4kg	Strom max.	3A	Spannungsbereich	0-50V	Aderzahl	1	Kabeldurchmesser	Ø1.6mm	Art. DSCU0516TR
Stahl														
Breaking load / Safety load	20kg / 4kg													
Strom max.	3A													
Spannungsbereich	0-50V													
Aderzahl	1													
Kabeldurchmesser	Ø1.6mm													
Art. DSCU0516TR														
	<p>mit Isolation</p> <p>Ø 1.2</p> <p>Ø 1.6</p> <p>FEP transparent 180°</p>													
	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm² isoliert FEP transparent Zuschnitt pro Meter													
	<table> <tr><td>Stahl</td><td></td></tr> <tr><td>Breaking load / Safety load</td><td>20kg / 4kg</td></tr> <tr><td>Strom max.</td><td>3A</td></tr> <tr><td>Spannungsbereich</td><td>0-50V</td></tr> <tr><td>Aderzahl</td><td>1</td></tr> <tr><td>Kabeldurchmesser</td><td>Ø1.6mm</td></tr> <tr><td>Art. DSCU0516TR(MW)</td><td></td></tr> </table>	Stahl		Breaking load / Safety load	20kg / 4kg	Strom max.	3A	Spannungsbereich	0-50V	Aderzahl	1	Kabeldurchmesser	Ø1.6mm	Art. DSCU0516TR(MW)
Stahl														
Breaking load / Safety load	20kg / 4kg													
Strom max.	3A													
Spannungsbereich	0-50V													
Aderzahl	1													
Kabeldurchmesser	Ø1.6mm													
Art. DSCU0516TR(MW)														
	<p>mit Isolation</p> <p>Ø 1.2</p> <p>Ø 1.6</p> <p>FEP transparent 180°</p>													

Kabel isoliert auch in weiss oder schwarz erhältlich