

Ausführung

Länge in _____ mm

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Wanddrahtseil		<input type="checkbox"/> Relingsdurchzüge ummantelt	<input type="checkbox"/> Ø Draht in mm																																					
<input type="checkbox"/>	Gemessen Mitte Bolzen bis Ende Gewindeterminale				<input type="checkbox"/> Ø3	<input type="checkbox"/> Feingewinde 1/4" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M6 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde																																				
<input type="checkbox"/>	<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Draht 3mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 4mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 5mm Ø</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5</td><td><input type="checkbox"/> 6</td><td><input type="checkbox"/> 6,4</td> <td><input type="checkbox"/> 5</td><td><input type="checkbox"/> 6</td><td><input type="checkbox"/> 8</td> <td><input type="checkbox"/> 8</td><td><input type="checkbox"/> 9,5</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Draht 6mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 7mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 8mm Ø</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 9,5</td><td><input type="checkbox"/> 11</td><td><input type="checkbox"/> 12</td> <td><input type="checkbox"/> 12</td><td></td><td></td> <td><input type="checkbox"/> 16</td><td></td><td></td> </tr> </table>				Draht 3mm Ø			Draht 4mm Ø			Draht 5mm Ø			<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6,4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9,5		Draht 6mm Ø			Draht 7mm Ø			Draht 8mm Ø			<input type="checkbox"/> 9,5	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12			<input type="checkbox"/> 16			<input type="checkbox"/> Ø4	<input type="checkbox"/> Feingewinde 1/4" oder 5/16" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M6 oder M8 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde
Draht 3mm Ø			Draht 4mm Ø			Draht 5mm Ø																																				
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 6,4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9,5																																			
Draht 6mm Ø			Draht 7mm Ø			Draht 8mm Ø																																				
<input type="checkbox"/> 9,5	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 12			<input type="checkbox"/> 16																																				
<input type="checkbox"/>	Gemessen Mitte Loch bis Ende Gewindeterminale				<input type="checkbox"/> Ø5	<input type="checkbox"/> Feingewinde 3/8" oder 5/16" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M8 oder M10 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde																																				
<input type="checkbox"/>	<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td colspan="3">Draht 3mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 4mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 5mm Ø</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6,5</td><td></td><td></td> <td><input type="checkbox"/> 8,5</td><td></td><td></td> <td><input type="checkbox"/> 10,5</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Draht 6mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 7mm Ø</td> <td colspan="3">Draht 8mm Ø</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 13</td><td></td><td></td> <td><input type="checkbox"/> 13</td><td></td><td></td> <td><input type="checkbox"/> 14,5</td><td></td><td></td> </tr> </table>				Draht 3mm Ø			Draht 4mm Ø			Draht 5mm Ø			<input type="checkbox"/> 6,5			<input type="checkbox"/> 8,5			<input type="checkbox"/> 10,5			Draht 6mm Ø			Draht 7mm Ø			Draht 8mm Ø			<input type="checkbox"/> 13			<input type="checkbox"/> 13			<input type="checkbox"/> 14,5			<input type="checkbox"/> Ø6	<input type="checkbox"/> Feingewinde 7/16" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M10 oder M12 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde
Draht 3mm Ø			Draht 4mm Ø			Draht 5mm Ø																																				
<input type="checkbox"/> 6,5			<input type="checkbox"/> 8,5			<input type="checkbox"/> 10,5																																				
Draht 6mm Ø			Draht 7mm Ø			Draht 8mm Ø																																				
<input type="checkbox"/> 13			<input type="checkbox"/> 13			<input type="checkbox"/> 14,5																																				
<input type="checkbox"/>	Hakenterminals nur für Drahtdurchmesser 3/4/5 mm				<input type="checkbox"/> Ø7	<input type="checkbox"/> Feingewinde 1/2" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M14 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde																																				
<input type="checkbox"/>	Gemessen Innenseite Haken bis Ende Gewindeterminale				<input type="checkbox"/> Ø8	<input type="checkbox"/> Feingewinde 5/8" <input type="checkbox"/> Metrisches Gewinde M16 <input type="checkbox"/> Rechtsgewinde oder <input type="checkbox"/> Linksgewinde																																				
<input type="checkbox"/>	Gemessen Mitte Loch bis Mitte Loch																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Mitte Bolzen bis Mitte Bolzen																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Mitte Loch bis Mitte Bolzen																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Innenseite T-Terminal bis Mitte Loch																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Innenseite T-Terminal bis Mitte Bolzen																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Innenseite Haken bis Mitte Loch																																									
<input type="checkbox"/>	Hakenterminals nur für Drahtdurchmesser 3/4/5 mm																																									
<input type="checkbox"/>	Gemessen Innenseite Haken bis Mitte Bolzen																																									
<input type="checkbox"/>	Hakenterminals nur für Drahtdurchmesser 3/4/5 mm																																									

Sollten Sie eine andere Variante benötigen, senden Sie uns eine Zeichnung mit den nötigen Maßen und Zubehörteilen von Lindemann oder Sprenger unter Angabe der Artikelnummern.

Den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen stimme ich zu. Für Maßanfertigungen gilt: Wir akzeptieren nur eine Reklamation, wenn das gelieferte Ersatzteil nicht Ihren Angaben entspricht oder ein Mangel zu erkennen ist. Ist der Fehler auf falsche Angaben Ihrerseits zurück zu führen, ist das Ersatzteil zu bezahlen.

Ort/Datum/Unterschrift