

Halteseile EH 22400.



Produktbeschreibung

Diese Halteseile sind zur Befestigung an den Kugelsperrbolzen EH 22340., EH 22350., EH 22370. und EH 22380. sowie den Kugelspannbolzen EH 22360. und Steckbolzen EH 22400. vorgesehen und dienen als Verliersicherung.

Werkstoff

Befestigungsring

- Rostfreier Stahl

Öse

- Rostfreier Stahl
- Messing, verzinkt

Halteseil

- Rostfreier Stahl
- Thermoplast PA 6, grau
- Thermoplast PUR, schwarz, mit Füllfaden

Ummantelung Halteseil

- ohne Ummantelung
- Thermoplast PA 6 ummantelt, schwarz
- Thermoplast PA 6 ummantelt, klar
- Thermoplast PVC ummantelt, grün (transparent)
- Thermoplast PA 6, grau
- Thermoplast PUR, schwarz

Montage

Montage der Halteclips (Bild 5 /6) am Kugelsperrbolzen mittels Schonhammer. Demontage durch Aushebeln mit Schraubendreher.

Bei der Thermoplastausführung (Bild 3) nach Befestigung überstehende Enden gratfrei abschneiden.

Spiralförmige Ausführung (Bild 4) mit sehr hoher Nutzlänge.

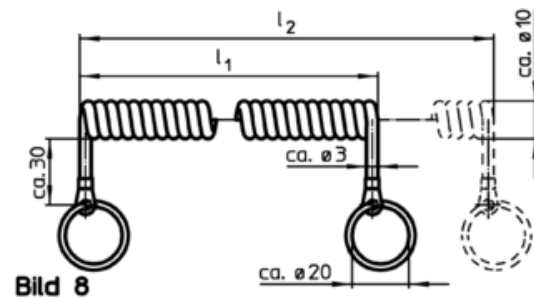
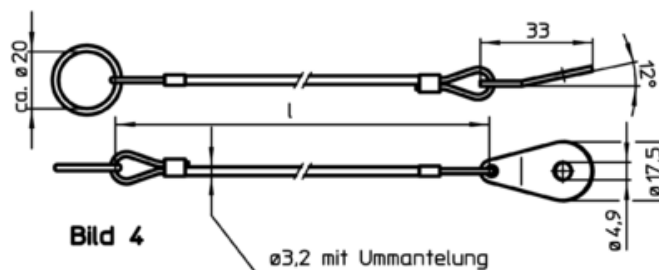
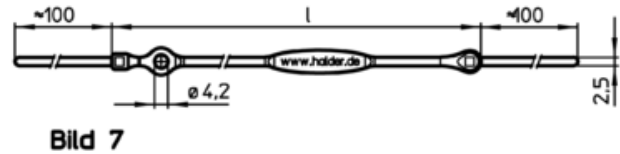
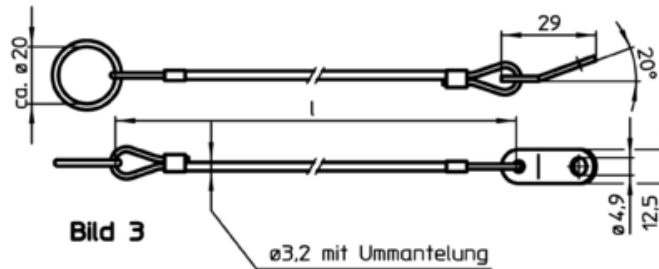
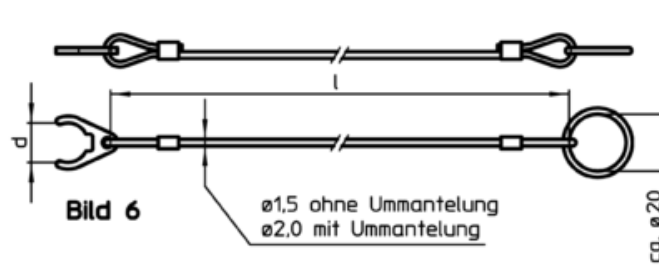
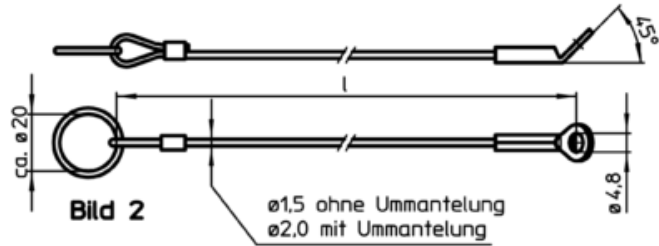
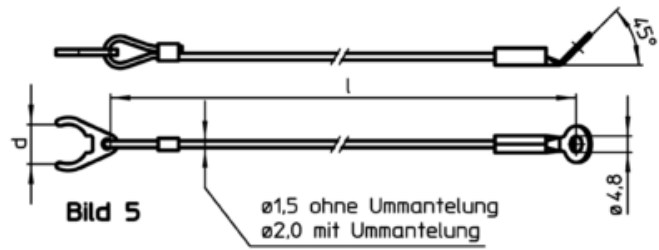
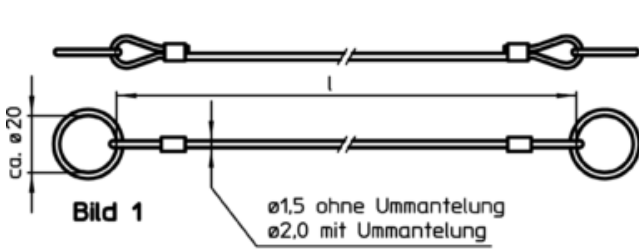
Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

Ausführungen Bild 3 und Bild 4 entsprechen MIL-DTL-83420

Maßzeichnung




Bestellinformationen

l	Abmessungen			Verwendbar für Größe	max.	[g]	Art.-Nr.
	l ₁	l ₂ max.	d				
rostfreier Stahl, mit 2 Befestigungsringen – Bild 1, Thermoplast PA 6 ummantelt, schwarz							
150	–	–	–	–	80	6,5	22400.0940 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	6,4	22400.0941 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	7,5	22400.0943 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Befestigungsring und Anschrauböse – Bild 2, Thermoplast PA 6 ummantelt, schwarz							
150	–	–	–	–	80	6,9	22400.0945 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	7,6	22400.0946 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	8,6	22400.0948 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit 2 Befestigungsringen – Bild 1, Thermoplast PA 6 ummantelt, klar							
150	–	–	–	–	80	6,5	22400.0950 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	6,4	22400.0952 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	7,5	22400.0956 ¹⁾


¹⁾ nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

²⁾ für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

l	Abmessungen		d	Verwendbar für Größe [mm]	max. [°C]	 [g]	Art.-Nr.
	l ₁	l ₂ max. [mm]					
rostfreier Stahl, mit Befestigungsring und Anschrauböse – Bild 2, Thermoplast PA 6 ummantelt, klar							
150	–	–	–	–	80	6,9	22400.0960 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	7,6	22400.0962 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	8,6	22400.0966 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit 2 Befestigungsringen – Bild 1, ohne Ummantelung							
150	–	–	–	–	250	6,5	22400.0930 ¹⁾
200	–	–	–	–	250	6,4	22400.0931 ¹⁾
300	–	–	–	–	250	7,5	22400.0933 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Befestigungsring und Anschrauböse – Bild 2, ohne Ummantelung							
150	–	–	–	–	250	6,9	22400.0935 ¹⁾
200	–	–	–	–	250	7,6	22400.0936 ¹⁾
300	–	–	–	–	250	8,6	22400.0938 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Befestigungsblech, rechteckig und Befestigungsring – Bild 3, Thermoplast PVC ummantelt, grün (transparent)							
150	–	–	–	–	80	13,0	22400.1301 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	14,0	22400.1302 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	16,0	22400.1303 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Befestigungsblech in Tropfenform und Befestigungsring – Bild 4, Thermoplast PVC ummantelt, grün (transparent)							
150	–	–	–	–	80	13,0	22400.1311 ¹⁾
200	–	–	–	–	80	14,0	22400.1312 ¹⁾
300	–	–	–	–	80	16,0	22400.1313 ¹⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Anschrauböse – Bild 5, Thermoplast PA 6 ummantelt, klar							
150	–	–	8,0	5/ 6	80	6,0	22400.1001 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	80	7,0	22400.1021 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	80	8,0	22400.1041 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	80	12,0	22400.1061 ²⁾
200	–	–	8,0	5/ 6	80	7,0	22400.1002 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	80	8,0	22400.1022 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	80	9,0	22400.1042 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	80	13,0	22400.1062 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	80	8,0	22400.1003 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	80	9,0	22400.1023 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	80	10,0	22400.1043 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	80	14,0	22400.1063 ²⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Anschrauböse – Bild 5, Thermoplast PA 6 ummantelt, schwarz							
150	–	–	8,0	5/ 6	80	6,0	22400.1101 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	80	7,0	22400.1121 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	80	8,0	22400.1141 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	80	12,0	22400.1161 ²⁾
200	–	–	8,0	5/ 6	80	7,0	22400.1102 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	80	8,0	22400.1122 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	80	9,0	22400.1142 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	80	13,0	22400.1162 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	80	8,0	22400.1103 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	80	9,0	22400.1123 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	80	10,0	22400.1143 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	80	14,0	22400.1163 ²⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Anschrauböse – Bild 5, ohne Ummantelung							
150	–	–	8,0	5/ 6	250	6,0	22400.1201 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	250	7,0	22400.1221 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	250	8,0	22400.1241 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	250	12,0	22400.1261 ²⁾



¹⁾ nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

²⁾ für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

l	Abmessungen		d	Verwendbar für Größe [mm]	max. [°C]	 [g]	Art.-Nr.
	l ₁	l ₂ max. [mm]					
200	–	–	8,0	5/ 6	250	7,0	22400.1202 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	250	8,0	22400.1222 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	250	9,0	22400.1242 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	250	13,0	22400.1262 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	250	8,0	22400.1203 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	250	9,0	22400.1223 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	250	10,0	22400.1243 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	250	14,0	22400.1263 ²⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Befestigungsring – Bild 6, Thermoplast PA 6 ummantelt, klar							
150	–	–	8,0	5/ 6	80	6,0	22400.1011 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	80	7,0	22400.1031 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	80	8,0	22400.1051 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	80	12,0	22400.1071 ²⁾
200	–	–	8,0	5/ 6	80	7,0	22400.1012 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	80	8,0	22400.1032 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	80	9,0	22400.1052 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	80	13,0	22400.1072 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	80	8,0	22400.1013 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	80	9,0	22400.1033 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	80	10,0	22400.1053 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	80	14,0	22400.1073 ²⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Befestigungsring – Bild 6, Thermoplast PA 6 ummantelt, schwarz							
150	–	–	8,0	5/ 6	80	6,0	22400.1111 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	80	7,0	22400.1131 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	80	8,0	22400.1151 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	80	12,0	22400.1171 ²⁾
200	–	–	8,0	5/ 6	80	7,0	22400.1112 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	80	8,0	22400.1132 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	80	9,0	22400.1152 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	80	13,0	22400.1172 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	80	8,0	22400.1113 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	80	9,0	22400.1133 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	80	10,0	22400.1153 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	80	14,0	22400.1173 ²⁾
rostfreier Stahl, mit Halteclip und Befestigungsring – Bild 6, ohne Ummantelung							
150	–	–	8,0	5/ 6	250	6,0	22400.1211 ²⁾
150	–	–	11,6	8/10	250	7,0	22400.1231 ²⁾
150	–	–	17,0	12/16	250	8,0	22400.1251 ²⁾
150	–	–	24,0	20/25	250	12,0	22400.1271 ²⁾
200	–	–	8,0	5/ 6	250	7,0	22400.1212 ²⁾
200	–	–	11,6	8/10	250	8,0	22400.1232 ²⁾
200	–	–	17,0	12/16	250	9,0	22400.1252 ²⁾
200	–	–	24,0	20/25	250	13,0	22400.1272 ²⁾
300	–	–	8,0	5/ 6	250	8,0	22400.1213 ²⁾
300	–	–	11,6	8/10	250	9,0	22400.1233 ²⁾
300	–	–	17,0	12/16	250	10,0	22400.1253 ²⁾
300	–	–	24,0	20/25	250	14,0	22400.1273 ²⁾

¹⁾ nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

²⁾ für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

l	Abmessungen		d	Verwendbar für Größe [mm]	 max. [°C]	 [g]	Art.-Nr.
	l ₁	l ₂ max. [mm]					
mit beidseitigem Klemm-/ Rastmechanismus – Bild 7, Thermoplast PA 6, grau							
150	–	–	–	–	80	2,1	22400.0970²⁾
250	–	–	–	–	80	2,7	22400.0974²⁾
spiralförmig, mit Befestigungsringen – Bild 8, Thermoplast PUR, schwarz							
–	100	600	–	–	80	11,5	22400.0980¹⁾
–	200	1200	–	–	80	17,4	22400.0982¹⁾

¹⁾ nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

²⁾ für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

Anwendungsbeispiel

