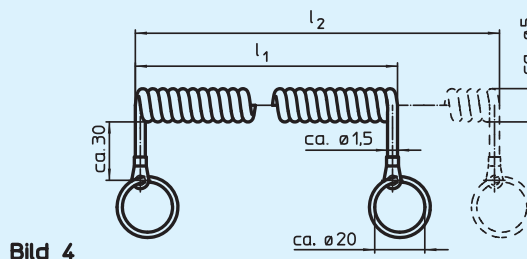
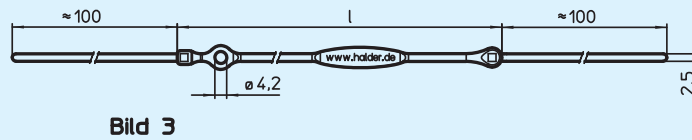
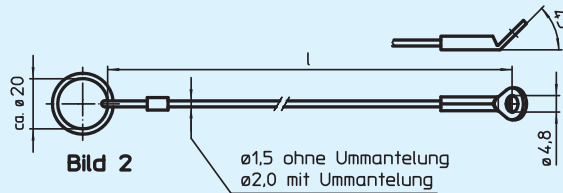
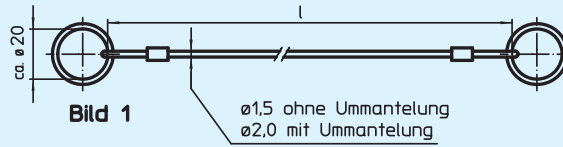


EH 22400.
Halteseile



>>> Sonderausführung auf Anfrage. <<<

Werkstoff:

Halteseil:

- Rostfreier Stahl (Bild 1+2)
- Thermoplast PA 6, grau (Bild 3)
- Thermoplast PUR, schwarz, mit Füllfaden (Bild 4)

Öse:

- Rostfreier Stahl (Bild 2)
- Messing, verzinkt (Bild 4)

Befestigungsring:

- Rostfreier Stahl

Hinweis:

Diese Halteseile sind zur Befestigung an den Kugelsperbolzen EH 22340., EH 22350., EH 22370. und EH 22380. sowie den Kugelspanbolzen EH 22360. und Steckbolzen EH 22400. vorgesehen und dienen als Verliersicherung. Bei der Thermoplastausführung (Bild 3) nach Befestigung überstehende Enden gratfrei abschneiden. Spiralförmige Ausführung (Bild 4) mit sehr hoher Nutzlänge. Temperatureinsatzbereich bis max. 80 °C, Ausführung ohne Thermoplastummantelung bis max. 250 °C.

Best.-Nr. Thermoplast PA6 ummantelt, klar*	Best.-Nr. Thermoplast PA6 ummantelt, schwarz*	Best.-Nr. ohne Ummantelung*	Ausführung	l	g
22400.0950	22400.0940	22400.0930	rostfreier Stahl,	150	6,5
22400.0952	22400.0941	22400.0931	mit 2 Befestigungsringen	200	6,4
22400.0956	22400.0943	22400.0933	(Bild 1)	300	7,5
22400.0960	22400.0945	22400.0935	rostfreier Stahl,	150	6,9
22400.0962	22400.0946	22400.0936	mit Befestigungsring und	200	7,6
22400.0966	22400.0948	22400.0938	Anschrauböse (Bild 2)	300	8,6

* nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

Fortsetzung von vorheriger Seite

EH 22400.

Halteseile

Best.-Nr. Thermoplast PA6, grau	Ausführung	l	↔ g
22400.0970	mit beidseitigem Klemm-/ Rastmechanismus	150	2,1
22400.0974	(Bild 3)	250	2,7

Best.-Nr. Thermoplast PUR, schwarz*	Ausführung	l ₁	l ₂ max.	↔ g
22400.0980	spiralförmig, mit Befestigungsringen	100	600	11,5
22400.0982	(Bild 4)	200	1200	17,4

* nicht für Kugelsperbolzen, einfache Ausführung

