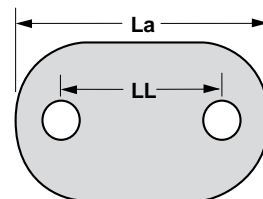


Liekschoner - Leech protectors

transparentes Kunststoffmaterial für Stagreiter
transparent plastic material, for piston hanks

Art.-Nr. VP à 100	LL mm	La mm	für Größe for use with size
CT151-100	34	60	0,1
CT152-100	37	65	2
CT153-100	47	73	3
CT154-100	54	80	4,5



Triangeln - Triangles

Edelstahl 1.4401 elektropolieret
stainless steel AISI 316 electropolished

seasure

Art.-Nr.	Bi1 mm	Bi2 mm	S mm	BRL kg
SS0755	27	28	4,8	1800
SS0756	30	32	6,3	3700



extra lang, Edelstahl 1.4401 elektropolieret
head triangles, stainless steel AISI 316 electropolished

seasure

Art.-Nr.	Bi1 mm	Bi2 mm	S mm	BRL kg
SS0752	30	50	4,8	2500



Edelstahl 1.4401, Industriefinish
stainless steel AISI 316, not electropolished

seasure

Art.-Nr.	Bi1 mm	Bi2 mm	S mm	BRL kg
SS1770	45		6	2800
SS1773	50		6	2800
SS1781	50		8	4900
SS1777	60		6	3400
SS1783	67		8	4900
SS1785	80		8	4800



mit Steg, Edelstahl 1.4401, Industriefinish
with bar, stainless steel AISI 316, not electropolished

seasure

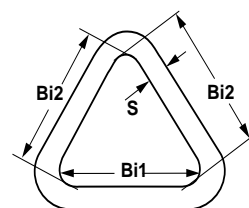
Art.-Nr.	Bi1 mm	Bi2 mm	S mm	BRL kg
SS1775	50		6	3400



Die SEASURE Triangeln werden im WIG-Schweißverfahren hergestellt und sind für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.
All SEASURE triangles are produced with TIG welding and are for sophisticated purposes. Different sizes are available on special request.



WIG-Schweißverfahren (Wolfram-Inertgasschweißen) wird im englischen TIG (Tungsten Inert-Gaswelding) genannt. Ein besonderer Vorteil des WIG-Schweißens ist, dass nicht mit einer abschmelzenden Elektrode gearbeitet wird (Schmelzschweißverfahren). Durch den verhältnismäßig geringen und kleinräumigen Wärmeeintrag ist der Schweißverzug der Werkstücke geringer als bei anderen Verfahren. Wegen der hohen Schweißnahtgüten wird das WIG-Verfahren bevorzugt dort eingesetzt, wo die Schweißgeschwindigkeiten gegenüber den Qualitätsanforderungen zurücktreten.



Edelstahl 1.4401, Industriefinish, Fern-Ost Import
stainless steel AISI 316, not electropolished, far-east import

Art.-Nr. VP à 10	Bi1 mm	Bi2 mm	S mm
CT0816-10	25	25	4
CT0817-10	25	25	5
CT0818-10	30	30	5
CT0823-10	50	50	5
CT0825-10	40	40	6
CT0828-10	50	50	6



Nur für einfache, nicht sicherheitsrelevante Anwendungen mit niedrigen Lasten geeignet.
Only for simple purposes in not security related applications with low charges.

