

D-Ringe - D-rings

Edelstahl 1.4401, Industriefinish
stainless steel AISI 316, not electropolished

seasure

Art.-Nr.	Bi mm	S mm	Hi mm	BRL kg
SS1740	25	5	17	2000
SS1743	35	5	27	2400
SS1745	40	5	25	2100
SS1747	45	5	32	2500
SS1749	50	5	35	2900
SS1751	50	6	34	3300



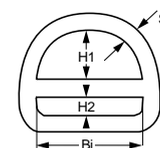
mit Steg Edelstahl 1.4401, Industriefinish
with bar, stainless steel AISI 316, not electropolished

seasure

Art.-Nr.	Bi mm	S mm	H1 mm	H2 mm	BRL kg
SS1757	60	8	41	4	4800

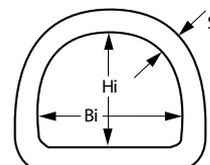


Die SEASURE D-Ringe werden im WIG-Schweißverfahren hergestellt und sind für anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.
All SEASURE D-Rings are produced with TIG welding and are for sophisticated purposes. Different sizes are available on special request.



Edelstahl, Fern-Ost Import
Stainless steel, far east import

Art.-Nr. VP à 10	Bi mm	S mm	Hi mm
CT0911-10	20	3	15
CT0919-10	20	4	15
CT0912-10	25	3	18
CT0914-10	25	4	18
CT0918-10	25	5	18
CT0913-10	30	3	21
CT0915-10	30	4	21
CT0916-10	35	4	25
CT0917-10	40	4	28
CT0921-10	40	5	28
CT0923-10	50	5	35
CT0928-10	50	6	35



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



Kunststoff schwarz
black plastic

Art.-Nr. VP à 10	Bi mm	S mm	Hi mm
HD685-10	20	4	17
HD686-10	25	4,5	17



Rindsleder - Cowhide Leather

Leder ist ein Naturprodukt und daher ist keine Haut genau gleich einer anderen. Bei der Verarbeitung sollten die verschiedenen Teile der Haut entsprechend ihren spezifischen Eigenschaften eingesetzt werden.

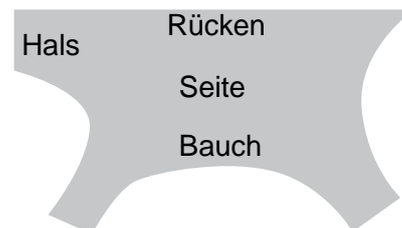
Hals: hat offene, lockere Struktur und ist nicht besonders haltbar. Sie sollten darauf achten, dass es nicht für stärker beanspruchte Stellen verwendet wird.

Rücken: feinporig mit einer hoher Festigkeit. Das Leder ist an dieser Stelle schwer und dick.

Seiten: feinporig mit guter Festigkeit. Das Leder ist dünn und dehnbar.

Bauch: offene und lockere Struktur. Die Unterseite ist faserig und weich. Das Leder besitzt eine geringe Festigkeit ist aber sehr lehnig und dehnbar. Nicht an beanspruchten Stellen verwenden.

Der Unterschied zwischen Leder dünn (HJ31) und dick (HJ32) muss für die ganze Haut gesehen werden. Der Rücken bei dünnem Leder kann stärker sein, als Hals und Seiten bei dickem Leder. Dickes Leder ist meist in größeren Häuten lieferbar. Brandzeichen, Markierungen, Schmisse und Verletzungen sind handelsüblich. Diese bleiben auch nach einer Verheilung im Leder sichtbar und sollten nicht an beanspruchten Stellen verarbeitet werden. Löcher sind ausgeschnittene, starke Verletzungen. Solche sind handelsüblich und werden beim Aufmaß von der Ledermessmaschine abgezogen.



Art.-Nr.	Größe ca. size approx.	Dicke thickness
HJ31	2,50 m ²	1,1 - 1,6 mm
HJ32	2,50 m ²	1,5 - 1,8 mm