

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

SH Typ (doppelt verschraubt) Verschluss-Klammer

Produktgruppe:	Tri-Clamp Klemmverbindungen
Bezeichnung:	Verschluss-Klammer für Tri-Clamp Verbindungen
Geltende Normen:	ISO 2852, DIN 32676, BS 4825 (ASME BPE) / *non standard
Werkstoffe:	Verschluss-Klammer, Flügelmutter und Augenschrauben aus AISI 316 (1.4401)
Zulässige Sterilisationstemperaturen:	150°C
Ausführungsart / Oberflächenbeschaffenheit:	Verschluss-Klammer mit V-Profil für gleichmässige Anpressung über den gesamten Umfang. Oberflächen: metallisch blank.
Option:	Als Alternative zu den Flügelmutter sind auch 6-Kant-Mutter erhältlich: Artikel-Nr. für Klammern 1/2" bis 5" = 200.000.001 Artikel-Nr. für Klammern ab 5 1/2" = 200.000.002.
Bemerkungen:	Technische Änderungen vorbehalten Angaben zum maximalen Betriebsdruck wurden in Abhängigkeit mit den eingesetzten Dichtungen (Elastomere) gemacht. Ausführung mit Flügelmutter SH Typ: Drehmoment 5 Nm Ausführung mit 6-Kant-Mutter SHX Typ: Drehmoment 20 Nm

Massblatt und Druckbeständigkeit zu SH Typ (doppelt verschraubt) Verschluss-Klammer										
Zeichnung zu untenstehender Tabelle: siehe nächste Seite										
ISO 2852	DIN 32676	BS 4825	A-Mass	B-Mass	C-Mass	W-Mass	max.	max.	Gewicht	Artikel-Nummer
DIN 32676	Reihe A	DIN 32676	TC-Grösse	Rad.	Länge	Dicke	Betriebsdruck	Testdruck	in Gramm	
Reihe B		Reihe C					bei 150° C			
	*DIN 125	5 1/2"	148.0	155.0	265.0	24.0	30 bar	60 bar	1470 g	200.125.157.-2
		*6"	152.0	156.0	277.0	24.0	30 bar	60 bar	1670 g	200.150.170.-2
DN 150	DIN 150	6 5/8"	183.0	164.0	297.0	24.0	25 bar	50 bar	1690 g	200.150.170.59
		8"	217.5	184.0	332.0	24.0	20 bar	40 bar	2190 g	200.200.220
DN 200	DIN 200	8 5/8"	233.5	185.0	353.0	24.0	20 bar	40 bar	2340 g	200.200.220.59
	*DIN 250	*10"	268.0	205.0	382.0	24.0	16 bar	32 bar	2780 g	200.250.250.-2
DN 250		10 5/8"	286.1	213.0	405.0	24.0	16 bar	32 bar	2970 g	200.250.250.58
	*DIN 300	*12"	319.0	242.0	458.0	24.0	10 bar	20 bar	3690 g	200.319.304.2
DN 300		12 5/8"	338.5	243.0	463.0	24.0	10 bar	20 bar	3370 g	200.300.338.2

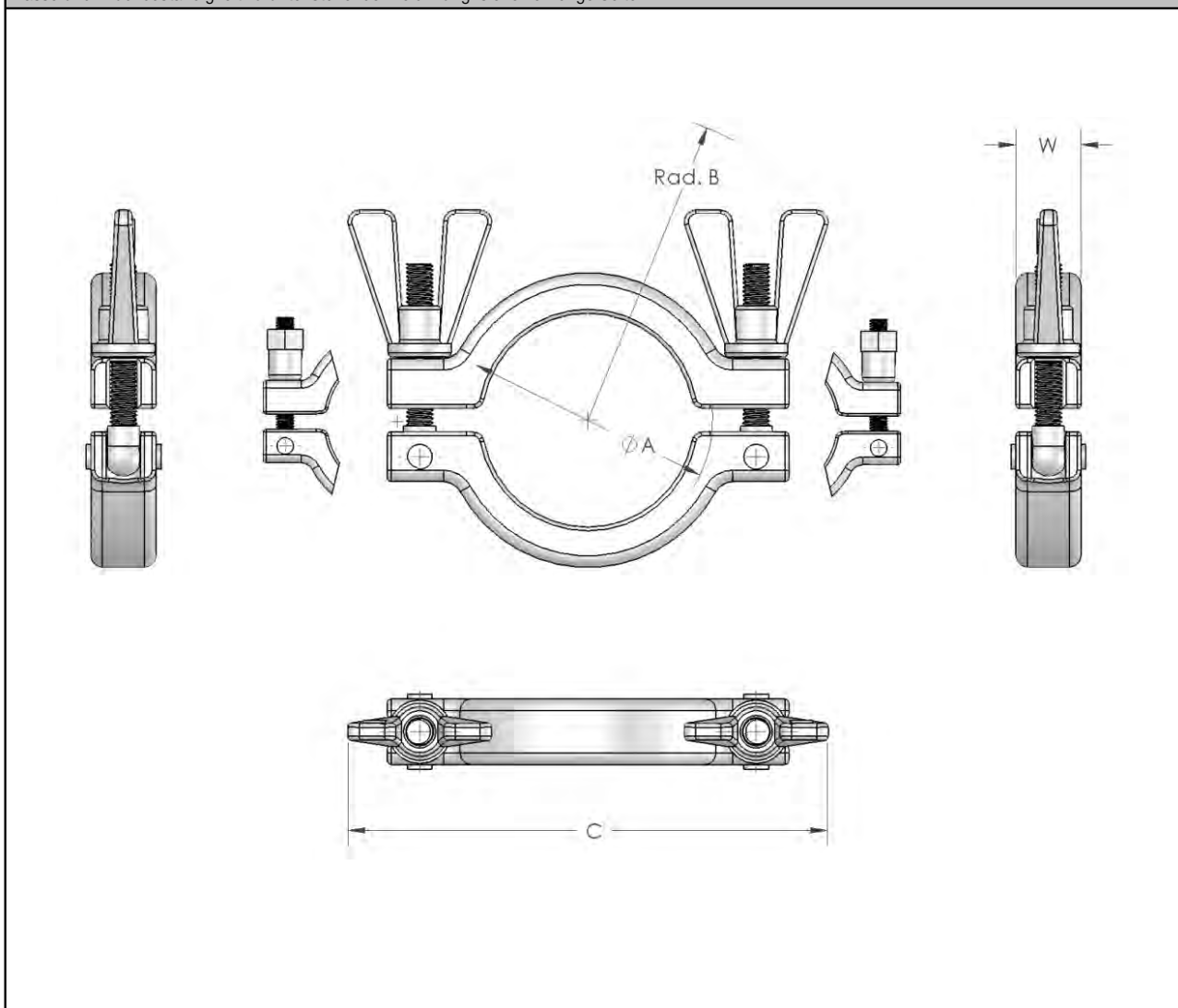
SH Typ (doppelt verschraubt) Verschluss-Klammer

Produktgruppe:	Tri-Clamp Klemmverbindungen
Bezeichnung:	Verschluss-Klammer für Tri-Clamp Verbindungen
Geltende Normen:	ISO 2852, DIN 32676, BS 4825 (ASME BPE) / *non standard
Werkstoffe:	Verschluss-Klammer, 6-Kant-Mutter und Augenschrauben aus AISI 316 (1.4401)
Zulässige Sterilisationstemperaturen:	150°C
Ausführungsart / Oberflächen- beschaffenheit:	Verschluss-Klammer mit V-Profil für gleichmässige Anpressung über den gesamten Umfang. Oberflächen innen und aussen metallisch blank.
Bemerkungen:	Technische Änderungen vorbehalten

Empfohlene Anwendungsbereiche: Pharma- und Biotechnologie sowie übrige Industrien.

SH Typ (doppelt verschraubt) Verschluss-Klammer

Masse und Druckbeständigkeit zu untenstehender Zeichnung: siehe vorherige Seite





info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands