



- 1 Schnelles Schließen und Öffnen**
– Sicherer Kniehebelverschluss für manuelles Öffnen und Schließen ohne Montagewerkzeug
- 2 Brücke**
– Optimale Schlauchschonung

Schnellverschlusschellen

NORMACLAMP® SVS und NORMACLAMP® SVSP sind sichere und flexible Verbindungselemente für Anwendungen, bei denen ein häufiges und schnelles Schließen und Lösen der Verbindungen erforderlich ist, wie z. B. in Filter- und Abfüllanlagen oder in Rohrleitungssystemen der Lebensmittelindustrie, die einer ständigen Reinigung unterliegen.

Vorteile auf einen Blick

- Verschluss lässt sich einfach von Hand öffnen und schließen
- Keine Installationswerkzeuge erforderlich

Anwendungen

- Maschinenbau
- Chemische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Schienenfahrzeugindustrie
- Baumaschinen
- Pumpen und Filter

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

Material	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühtest
W4	Min. 240 h

Technische Daten

SCHNELLVERSCHLUSSCHELLEN (SVS)							
Bandbreite	Minimaler \varnothing	Maximaler \varnothing	Material	Schrauben			Schließkraft in N
			W4	(Oe)	Zy	M	
15	80	500	0,6	(•)	•	6	80
20	80	500	0,8	(•)	•	6	80
25	80	500	1,0	(•)	•	6	80

Technische Daten und Bestellhinweise

NORMACLAMP® SVS			
Durchmesser in mm	Material W4 Artikel-Nr.		
	Bandbreite		
	15 mm	20 mm	25 mm
80 - 90	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 100	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 110	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 120	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 130	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 140	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 150	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 160	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 170	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 180	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 190	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 200	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 210	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 220	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 230	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 240	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 250	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 260	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 270	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 280	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 290	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 300	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 310	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 320	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 330	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 340	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 350	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 360	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 370	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 380	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 390	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 400	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 410	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 420	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 430	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 440	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 450	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 460	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 470	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 480	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 490	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...
bis 500	0565 0154 ...	0565 0204 ...	0565 0254 ...

... = 0 ohne Dezimalstellen in mm

SVS P



NORMACLAMP SVS-Schellen besitzen eine Brücke, die für das Spannen einer Schlauchverbindung ideal ist. Die SVS P-Schelle besitzt keine Brücke.

Vorteile auf einen Blick

- Da sie keine Brücke besitzt, kann ein Profil aufgeschweißt werden

Werkstoffe

- W4

NORMACLAMP® SVS P			
Durchmesser in mm	Material W4 Artikel-Nr.		
	Bandbreite		
	15 mm	20 mm	25 mm
80 - 90	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 100	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 110	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 120	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 130	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 140	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 150	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 160	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 170	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 180	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 190	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 200	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 210	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 220	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 230	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 240	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 250	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 260	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 270	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 280	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 290	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 300	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 310	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 320	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 330	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 340	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 350	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 360	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 370	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 380	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 390	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 400	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 410	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 420	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 430	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 440	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 450	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 460	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 470	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 480	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 490	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...
bis 500	0566 0154 ...	0566 0204 ...	0566 0254 ...

... = Ø ohne Dezimalstellen in mm

SVS Ösenschraube



Bei Bedarf und entsprechender Abnahmemenge kann der Verschluss alternativ mit einer Ösenschraube ausgestattet werden.

Vorteile auf einen Blick

- Ösenschraube geeignet für Leichtlastserien

Werkstoffe

- W4

NORMACLAMP® SVS ÖSENSCHRAUBE

Durchmesser in mm	Material W4		
	Artikel-Nr.		
	Bandbreite		
	15 mm	20 mm	25 mm
80 - 90	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 100	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 110	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 120	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 130	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 140	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 150	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 160	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 170	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 180	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 190	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 200	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 210	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 220	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 230	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 240	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 250	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 260	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 270	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 280	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 290	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 300	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 310	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 320	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 330	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 340	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 350	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 360	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 370	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 380	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 390	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 400	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 410	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 420	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 430	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 440	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 450	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 460	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 470	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 480	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 490	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...
bis 500	0565 1154 ...	0565 1204 ...	0565 1254 ...

... = Ø ohne Dezimalstellen in mm