

### STATO® Schellen

zweiteilig, verzinkt

#### Anwendung

- Ideal als Festpunktschelle in der Ausführung ohne Schalldämmeinlage
- Befestigung von Rohrleitungen im erhöhten Belastungsbereich
- In Verbindung mit STATO® Konsole der ideale Rohrleitungsfestpunkt

- Auch mit Schalldämmeinlage DÄMMGULAST® gelb lieferbar
- Die passende Schelle zur STATO® Konsole
- Lieferung mit Verbindungsschrauben, Muttern und Unverlierbarkeitsscheiben



#### Ihre Vorteile

- Hoch belastbare zweiteilige Schelle
- Durch 2 Verschlusschrauben bessere Anpassung an größere Toleranzen beim Rohrdurchmesser

Nenngröße Rohraußen-Ø		Ohne Einlage (Festpunktschelle)			Mit DÄMMGULAST®		
[Zoll]	[mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
2	60,3	168050	12	Stück	129214	12	Stück
	70,0	168051			129263		
2½	76,1	168052			129215		
	82,5	168053			129267		
3	88,9	168054			129235		
	101,6	168055			129187		
	108–110	168056			129191	6	
4	114,3	168057			129243		
	125–127	168058			129195		
5	133,0	168059			129199		
	139,7	168060			129255		
	152,4	168061			129202		
6	159,0	168062	129205				
	165,0	168063	129260				
	168,3	168064	129211				
	177,8	168065	129212				
8	212,0	168066	129221				
	219,1	168067	129224				
	244,5	168068	129227				
	267,0	168069	129231				
	273,0	168070	129233				



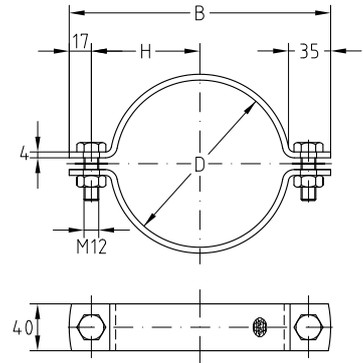
STATO® Schellen der zwei Varianten können bei Bedarf individuell auf den Außendurchmesser von Rohrleitungen oder Foamglas-Dämmschalen angepasst gefertigt werden, so dass z.B. eine axiale Bewegung der Rohrleitung in der Schelle möglich ist (Führungs-/Gleitschelle) bzw. Dämmschalen nur mit geringem Anpressdruck gelagert werden.

In Verbindung mit STATO® Konsolen sind maximal 3 STATO® Schellen ohne Einlage bzw. maximal 2 STATO® Schellen mit DÄMMGULAST® Einlage je Konsolenbausatz montierbar. Ab Rohrgrößendurchmesser 315 mm muss die STATO® Konsole „schwere Ausführung“ verwendet werden.

### STATO® Schellen zweiteilig, verzinkt

Produktleistungen		
Max. empfohlene Zugbelastung [N]	ohne Einlage	10.000
Max. empfohlene Zugbelastung [N]	mit DÄMMGULAST®	4.660
Max. empfohlene Belastung axial [N]		5.500

**i** Max. empfohlene Belastung axial [N] in Kombination mit Hartholzschalen siehe Seite 6/12.



Nenngröße Rohraußen-Ø		Verschluss-schrauben	Ohne Einlage (Festpunktschelle)			Mit DÄMMGULAST®		
[Zoll]	[mm]		Artikel-Nr.	B	H	Artikel-Nr.	B	H
2	60,3	M12	168050	140	53	129214	148	57
	70,0		168051	148	57	129263	158	62
2½	76,1		168052	154	60	129215	164	65
	82,5		168053	161	64	129267	171	68
3	88,9		168054	168	67	129235	177	71
	101,6		168055	182	74	129187	190	78
	108–110		168056	188	78	129191	198	82
4	114,3		168057	195	80	129243	202	84
	125–127		168058	206	86	129195	213	90
	133,0		168059	213	90	129199	221	94
5	139,7		168060	220	93	129255	228	97
	152,4		168061	232	99	129202	240	103
	159,0		168062	239	103	129205	247	107
6	165,0		168063	246	106	129260	253	110
	168,3		168064	248	107	129211	256	111
	177,8		168065	258	112	129212	266	116
	212,0	168066	293	130	129221	300	133	
8	219,1	168067	300	133	129224	307	137	
	244,5	168068	326	146	129227	333	149	
	267,0	168069	348	157	129231	355	161	
	273,0	168070	354	160	129233	361	164	