

NORMAFIX® Schallentkoppelte Befestigungsschelle



**Ermöglicht eine schnelle und einfache Befestigung von
Rohren an Wänden, reduziert dabei Lärm und Vibrationen**

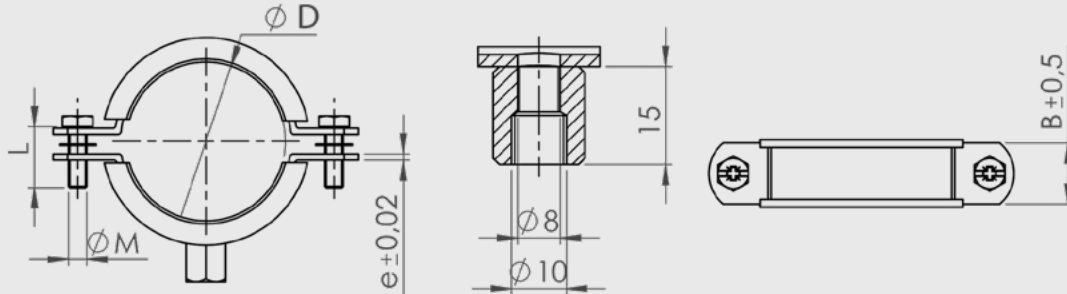
- ✓ Volls Sortiment für Rohrdurchmesser von 17–1.250 mm
- ✓ Fixierte Seitenschrauben bleiben während der Schellen- und Rohrmontage an ihrem Platz
- ✓ Doppelte Anschlusschraube für M8- und M10-Gewinde
- ✓ PVC-Profil zur Reduzierung von Lärm und Vibrationen

ROHRHALTESYSTEME

Anwendungen	Material	
Die NORMAFIX® Schallentkoppelte Befestigungsschelle befestigt Röhre mit verschiedenen Durchmessern an Bauwerken wie Wänden und Decken. Die Rohrschelle besteht aus zwei Hälften, wobei eine Hälfte eine doppelte Anschlussmutter für M8- und M10-Schrauben hat, die für die Wand-/Deckenmontage geeignet ist. Die andere Hälfte sichert das Rohr an seinem Platz.	Gruppe	W1, W4, W5
	Einlage	PVC
	PVC-Härte	Shore-Härte 66-73 (ISO 686)
	Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
	Empfohlene maximale Belastung	80–200 kg (785–2.500 N)

Bezeichnung	Maße				Materialqualität	Tragfähigkeit (vertikale Befestigung)		Tragfähigkeit (horizontale Befestigung)	Artikelnummer	Verpackungsmenge (Stk)
	∅ (D) (mm)	Spannbereich (mm)	Band B × e (mm)	Schraube M × l (mm)		Systembruchlast (min.)	Empfohlene Last (max.)	Systembruchlast (min.)		
W1										
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/18 W1	18	17-22	20×2	M6×20	W1	5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 018	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/22 W1	22	20-26	20×2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 022	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/28 W1	28	26-31	20×2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 028	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/35 W1	35	32-36	20×2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7121 035	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/40 W1	40	38-44	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 040	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/48 W1	48	48-52	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 048	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/54 W1	54	53-59	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 054	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/60 W1	60	60-66	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 060	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/70 W1	70	68-72	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 070	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/75 W1	75	74-82	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 075	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/84 W1	84	83-86	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 084	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/90 W1	90	87-92	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 090	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/100 W1	100	99-103	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 100	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/110 W1	110	109-115	20×2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7121 110	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/115 W1	115	113-119	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 115	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/125 W1	125	125-131	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 125	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/133 W1	133	131-135	20×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 133	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/140 W1	140	138-142	20×2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 140	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/150 W1	150	149-155	20×2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 150	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/160 W1	160	159-165	20×2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 160	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/180 W1	180	177-185	20×2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 180	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/200 W1	200	200-205	28×2	M6×30	W1	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 200	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/220 W1	220	219-226	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 220	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/225 W1	225	224-229	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 225	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/250 W1	250	249-255	28×2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7121 250	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/280 W1	280	279-285	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 280	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/300 W1	300	300-306	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 300	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/315 W1	315	315-320	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 315	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/350 W1	350	349-356	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 350	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/400 W1	400	400-405	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 400	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/450 W1	450	450-455	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 450	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/500 W1	500	499-505	28×2			5.500Nm	2.500N		0893 7121 500	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/560 W1	560	559-566	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 560	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/600 W1	600	599-606	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 600	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/630 W1	630	629-636	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 630	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/700 W1	700	699-706	28×2,5			5.500Nm	2.500N		0893 7121 700	25

NORMAFIX® Schallentkoppelte Befestigungsschelle



W4										
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/22 W4	22	20-25	20x2	M6x20	W4	5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7124 022	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/28 W4	28	26-31	20x2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7124 028	50
Schallentk. Bef.schelle Clamp M8+M10/35 W4	35	31-36	20x2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7124 035	50
Schallentk. Bef.schelle Clamp M8+M10/40 W4	40	38-44	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 040	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/48 W4	48	45-51	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 048	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/54 W4	54	52-57	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 054	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/60 W4	60	57-63	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 060	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/70 W4	70	69-73	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 070	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/75 W4	75	73-77	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 075	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/84 W4	84	83-86	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 084	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/90 W4	90	87-94	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 090	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/104 W4	104	103-110	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 100	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/110 W4	110	107-114	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7124 110	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/115 W4	115	110-118	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 115	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/125 W4	125	123-131	20x2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 125	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/133 W4	133	131-135	20x2	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 133	25		
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/140 W4	140	136-145	20x2	M6x25	W4	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 140	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/150 W4	150	147-155	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 150	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/160 W4	160	158-164	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 160	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/180 W4	180	178-184	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 180	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/204 W4	204	200-206	28x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7124 204	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/220 W4	220	216-226	28x2			M6x30	W4	5.500Nm	2.500N	700N
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/225 W4	225	223-227	28x2	5.500Nm	2.500N			700N	0893 7124 225	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/250 W4	250	249-256	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 250	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/280 W4	280	279-285	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 280	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/300 W4	300	300-307	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 300	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/315 W4	315	314-321	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 315	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/350 W4	350	350-359	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 350	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/400 W4	400	399-406	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 400	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/500 W4	500	499-506	28x2	5.500Nm	2.500N				0893 7124 500	25
W5										
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/18 W5	18	17-20	20x2	M6x20	W5	5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7125 018	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/22 W5	22	21-26	20x2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7125 022	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/28 W5	28	26-29	20x2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7125 028	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/35 W5	35	32-36	20x2			5.500Nm	2.500N	1.500N	0893 7125 035	50
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/40 W5	40	39-42	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 040	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/48 W5	48	46-50	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 048	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/54 W5	54	53-57	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 054	25

W5										
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/60 W5	60	60-66	20x2	M6x20	W5	5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 060	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/70 W5	70	68-73	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 070	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/75 W5	75	75-80	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 075	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/84 W5	84	81-89	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 084	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/90 W5	90	90-95	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 090	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/100 W5	100	98-103	20x2			5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 100	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/110 W5	110	107-115	20x2	M6x25	W5	5.500Nm	2.500N	900N	0893 7125 110	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/115 W5	115	114-119	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 115	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/125 W5	125	123-131	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 125	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/133 W5	133	131-138	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 133	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/140 W5	140	140-149	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 140	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/150 W5	150	148-155	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 150	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/160 W5	160	158-164	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 160	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/180 W5	180	177-184	20x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 180	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/204 W5	204	201-210	28x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 204	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/220 W5	220	213-225	28x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 220	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/225 W5	225	223-227	28x2	M6x30	W5	5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 225	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/250 W5	250	249-255	28x2			5.500Nm	2.500N	700N	0893 7125 250	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/280 W5	280	279-285	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 280	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/300 W5	300	300-307	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 300	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/315 W5	315	313-325	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 315	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/350 W5	350	350-359	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 350	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/400 W5	400	398-408	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 400	25
Schallentk. Bef.schelle M8+M10/500 W5	500	499-505	28x2			5.500Nm	2.500N		0893 7125 500	25

Schellen-Schrauben						
	Bezeichnung	Schraube	Materialqualität	Artikelnummer	Verpackungsmenge (Stk)	
	Schraube für Schelle M8x40/W1	M8x40	W1	0893 7101 084	100	
	Schraube für Schelle M8x60/W1	M8x60	W1	0893 7101 086	100	
	Schraube für Schelle M8x80/W1	M8x80	W1	0893 7101 088	100	
	Schraube für Schelle M10x50/W1	M10x50	W1	0893 7101 105	100	
	Schraube für Schelle M10x70/W1	M10x70	W1	0893 7101 107	100	
	Schraube für Schelle M8x50/W4	M8x50	W4	0893 7104 085	100	
	Schraube für Schelle M8x60/W4	M8x60	W4	0893 7104 086	100	

Basis mit Mutter					
	Bezeichnung	Mutter	Materialqualität	Artikelnummer	Verpackungsmenge (Stk)
	Rechteckige Basis mit Mutter M8+M10/W5	M8+M10	W5	0893 7115 001	1

Weitere Vorteile

- ✓ Sicherer Klemmechanismus für festen Halt

NORMAFIX® Schallentkoppelte Befestigungsschelle ist Teil eines breiten Produktportfolios. Entdecken Sie mehr!



NORMAFIX® Befestigungsschelle



NORMAFIX® U-Bügelsschelle

Sie haben Fragen oder wünschen eine persönliche Beratung?
 Unser Team freut sich auf den Kontakt mit Ihnen! Hotline +49 6181 403 264
 Oder besuchen Sie unsere Website, um mehr über unsere Produkte zu erfahren: norma-connects.com/de

