



Construction / Ausführungen:

Band and bridge have raised edges preventing «notch effect»
Band und Brücke haben abgerundete Kanten.

“W1” Band & Trunnions / Bolzen - Steel 12.03 - DIN1623
Screw / Schraube 8.8 - DIN 933
White galvanized/Weiß galvanisiert (Cr3)

“W5” Band: Acid and seawater resistant steel (AISI 316)
Band: Säure- und Meerwasserbeständiger Stahl(1.4404)
Screw / Schraube - DIN 933 A4 / AISI 316
Trunnions for M5 - Navy Brass - nickel plated
Bolzen für M5 - Messing, vernickelt
Trunnions for M6/M8 - Steel (AISI 316)
Bolzen für M6/M8 - Stahl A4 (1.4404)

Part-No. Artikel Nr.	Min/Max Dia. mm	Screw Schraube	Width Breite mm	Gauge/Dicke		Qty/Stück per/pro Box/Karton	Weight/Gew Box/Karton Kg				
				W1 mm	W5 mm						
S-017-019	017-019	M5	18	0,6	0,6	100	2,8				
S-020-022	020-022					100	2,9				
S-023-025	023-025					100	3,1				
S-026-028	026-028					100	3,2				
S-029-031	029-031					100	3,3				
S-032-035	032-035	M6	20	1,0	1,0	100	7,3				
S-036-039	036-039					90	6,7				
S-040-043	040-043					75	5,7				
S-044-047	044-047					75	5,8				
S-048-051	048-051					70	6,0				
S-052-055	052-055					60	5,0				
S-056-059	056-059					50	4,4				
S-060-063	060-063					40	3,6				
S-064-067	064-067					M8	25	1,5	1,2	60	11,8
S-068-073	068-073									52	10,9
S-074-079	074-079	48	10,7								
S-080-085	080-085	44	9,1								
S-086-091	086-091	36	7,2								
S-092-097	092-097	32	7,3								
S-098-103	098-103	24	5,6								
S-104-112	104-112	24	5,9								
S-113-121	113-121	20	5,0								
S-122-130	122-130	16	4,3								
S-131-139	131-139	16	4,4								
S-140-148	140-148	12	3,8								
S-149-161	149-161	M8	25	1,8	1,5	8	2,5				
S-162-174	162-174					42	14,2				
S-175-187	175-187					28	10,2				
S-188-200	188-200					28	10,2				
S-201-213	201-213					28	10,5				
S-214-226	214-226					14	6,0				
S-227-239	227-239					14	6,0				
S-240-252	240-252					14	6,3				
S-253-265	253-265					14	6,3				

Place of delivery: ex works / Lieferung: Ab Werk
Time of delivery: ex. Stock / Lieferzeit: Ab Lager

Subject to changes/Änderungen vorbehalten



The reliable connection for hose and tube systems
Die sichere Verbindung für Schlauch- und Rohrsysteme

14. October 2010