

# Schneckengewinde- schelle aus Titan TI - „S“ Band



**TI**



**100% Titan**



## Titan-TI Schneckengewindeschelle (12 mm Bandbreite)

### Information

Information	Ø Spannbereich	Artikelnummer	L	s	h	a ± 0,4	b	Max. Wert*	Max. Wert*	VPE	Verpackung
	mm										
Durch die Verwendung von Titan bei der Herstellung dieser Schelle und der innovativen Gehäusekonstruktion sowie der Bandbreite von 12mm erreichen wir spitzen Werte bei Gewicht, Leistungsdaten und Korrosionsbeständigkeit, nicht nur im Vergleich zum Rest der Mikalor Schneckengewindeschellen, sondern zu weltweiten Konkurrenzprodukten. Dank revolutionärer Produktionsmethoden können wir Spannbereiche von 16-27 bis zu 220-240 herstellen. Durch das außergewöhnlich geringe Gewicht, erhöhte Druckwerte und der hohen Rostbeständigkeit ist diese Schelle speziell geeignet für Hochleistungsmotoren aus dem Rennsport egal ob zu Lande, zu Wasser oder zur Luft. Jede Titan Schelle wird individuell durch unser automatisches Kontrollsystem überprüft damit alle geforderten Parameter erfüllt werden. Die Titan Schellen werden jeweils 4 Stück pro Durchmesser von Hand mit Bedienungsanleitung und Datenblatt verpackt. Alle Normen und EU Vorgaben werden erfüllt. Wir können wahrhaftig behaupten das die Titan Schelle qualitativ die beste Schelle der Welt ist.	16-27	03009502	29,6	1,0	11	12,2	18	5,0	47	4	24
	20-32	03009510	29,6	1,0	11	12,2	18	6,0	47	4	24
	25-40	03009529	29,6	1,0	11	12,2	18	6,0	42	4	24
	30-45	03009537	29,6	1,0	11	12,2	18	6,0	37	4	24
	32-50	03009545	29,6	1,0	11	12,2	18	7,0	37	4	24
	40-60	03009553	29,6	1,0	11	12,2	18	7,0	32	4	24
	50-70	03009561	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	26	4	24
	60-80	03009570	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	21	4	24
	70-90	03009588	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	18	4	24
	80-100	03009596	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	15	4	24
	90-110	03009609	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	13	4	24
	100-120	03009617	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	11	4	24
	110-130	03009625	31,6	1,0	11	12,2	18	7,5	8,5	4	24
	120-140	03009633	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	7,4	4	24
	130-150	03009641	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	6,3	4	24
	140-160	03009650	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	5,3	4	24
	150-170	03009668	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	4,2	4	24
	160-180	03009676	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	3,2	4	24
	170-190	03009684	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	2,1	4	24
	180-200	03009692	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	2,1	4	24
190-210	03009705	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	1,9	4	24	
200-220	03009713	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	1,9	4	24	
210-230	03009721	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	1,7	4	24	
220-240	03009730	34,6	1,0	11	12,2	18	7,5	1,7	4	24	

Alle Normen und EU Vorgaben werden erfüllt. Wir können wahrhaftig behaupten das die Titan Schelle qualitativ die beste Schelle der Welt ist.

\* Die maximal Werte sind abhängig von der Schlauchsorte und den restlichen Verbindungselementen.

weltweit patentiert

### TI - Material

#### Schraube:

Ti-3 (3.7055)  
S/ASTM B 265-79

#### Band:

Ti-2 (3.7035)  
S/ASTM B 265-79

#### Gehäuse:

Ti-1 (3.7032)  
S/ASTM B 265-79

