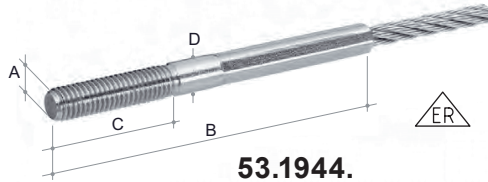


### Längendefinition

#### AUSSENGEWINDE



**53.1944.**  
**53.1945.**

Mindestbruchkraft = 90% der Seilmindestbruchkraft  
Material- und Massänderungen möglich

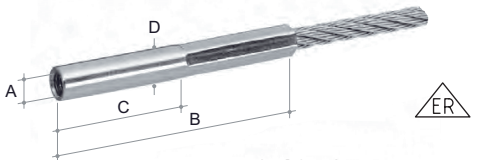
**Inox Spiral - Drahtseile** mit beidseitig Anpressstücke mit Aussengewinde rechts - oder linksgängig. Edelstahlseile mit Stahleinlage, aus nichtrostendem, säurebeständigem Stahldraht (Werkstoff kpl. 1.4401)

**53.1944. . . mit Aussengewinde, rechtsgängig**

**53.1945. . . mit Aussengewinde, linksgängig**

Code	Seil ømm	Seil- Nr.	tragende Drähte	RBK kN	t	MBK		Aussengewinde sechskantverpresst				Bohrloch in mm
						kN	t	A	B	C	D	
02.99	2	04179	1x19/19	4,0	0,41	3,80	0,39	M5	75	45	5	5,5
03.99	3	04181	1x19/19	9,0	0,92	8,40	0,86	M6	85	50	6	6,5
04.99	4	04182	1x19/19	15,0	1,53	14,00	1,43	M8	110	65	8	8,5
05.99	5	29002	1x19/19	24,0	2,45	22,00	2,24	M8	120	65	8	8,5
06.99	6	29274	1x19/19	33,0	3,37	31,00	3,16	M10	135	70	11	11,5
08.99	8	40049	1x19/19	57,0	5,81	52,00	5,30	M12	180	90	13	13,5

#### INNENGEWINDE



**53.1948.**  
**53.1949.**

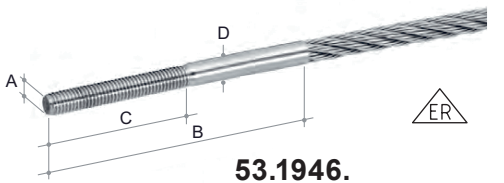
**Inox Spiral - Drahtseile** mit beidseitig Anpressstücke mit Innengewinde rechts - oder linksgängig. Edelstahlseile mit Stahleinlage, aus nichtrostendem, säurebeständigem Stahldraht (Werkstoff kpl. 1.4401)

**53.1948. . . mit Innengewinde, rechtsgängig**

**53.1949. . . mit Innengewinde, linksgängig**

Code	Seil ømm	Seil- Nr.	tragende Drähte	RBK kN	t	MBK		Innengewinde sechskantverpresst				Bohrloch in mm
						kN	t	A	B	C	D	
02.99	2	04179	1x19/19	4,0	0,41	3,80	0,39	M4	40	15	6	6,5
03.99	3	04181	1x19/19	9,0	0,92	8,40	0,86	M5	60	20	7	7,5
04.99	4	04182	1x19/19	15,0	1,53	14,00	1,43	M6	60	20	8	8,5
05.99	5	29002	1x19/19	24,0	2,45	22,00	2,24	M6	100	35	8	8,5
06.99	6	29274	1x19/19	33,0	3,37	31,00	3,16	M8	130	50	10	10,5
08.99	8	40049	1x19/19	57,0	5,81	52,00	5,30	M10	180	60	13	13,5

#### AUSSENGEWINDE



**53.1946.**  
**53.1947.**

**Inox Litzen - Drahtseile** mit beidseitig Anpressstücke mit Aussengewinde rechts - oder linksgängig. Edelstahlseile mit Stahleinlage, aus nichtrostendem, säurebeständigem Stahldraht (Werkstoff kpl. 1.4301)

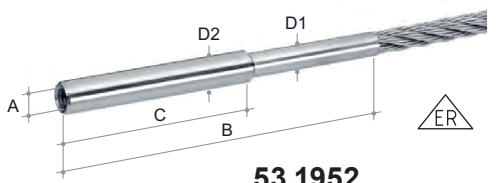
**53.1946. . . mit Aussengewinde FINE LINE, rechtsgängig**

**53.1947. . . mit Aussengewinde FINE LINE, linksgängig**

Code	Seil ømm	Seil- Nr.	tragende Drähte	RBK kN	t	MBK		Mindest- bruchkraft in kN	Aussengewinde rundverpresst				Bohrloch in mm
						kN	t		A	B	C	D	
03.99	3	04190	6x7/42	6,2	0,63	5,2	0,53	3,5	M3	50	30	3,10	3,5
04.99	4	04194	6x7/42	10,9	1,11	9,1	0,93	6,5	M4	60	30	4,32	5,0
05.99	5	04196	6x7/42	16,0	1,63	13,00	1,33	10,0	M5	60	30	5,25	5,5
06.99	6	04197	6x7/42	24,0	2,45	19,00	1,94	14,2	M6	100	70	6,20	6,5
08.99	8	29003	6x7/42	45,0	4,59	38,00	3,88	26,4	M8	130	80	8,20	8,5

Nur in Verbindung mit  
Litzenseil 6 x 7

#### INNENGEWINDE



**53.1952.**  
**53.1953.**

**Inox Litzen - Drahtseile** mit beidseitig Anpressstücke mit Innengewinde rechts - oder linksgängig. Edelstahlseile mit Stahleinlage, aus nichtrostendem, säurebeständigem Stahldraht (Werkstoff kpl. 1.4301)

**53.1952. . . mit Innengewinde FINE LINE, rechtsgängig**

**53.1953. . . mit Innengewinde FINE LINE, linksgängig**

Code	Seil ømm	Seil- Nr.	tragende Drähte	RBK kN	t	MBK		Mindest- bruchkraft in kN	Innengewinde rundverpresst				Bohrloch zu A zu D2 in mm		
						kN	t		A	B	C	D1		D2	
04.99	4	04194	6x7/42	10,9	1,11	9,1	0,93	6,5	M4	60	30	4,20	6	4,5	6,5
05.99	5	04196	6x7/42	16,0	1,63	13,00	1,33	10,0	M5	70	35	5,45	7	5,5	7,5
06.99	6	04197	6x7/42	24,0	2,45	19,00	1,94	14,2	M6	85	45	6,40	8	6,5	8,5
08.99	8	29003	6x7/42	45,0	4,59	38,00	3,88	26,4	M8	105	55	8,50	10	8,5	10,5

Nur in Verbindung mit  
Litzenseil 6 x 7