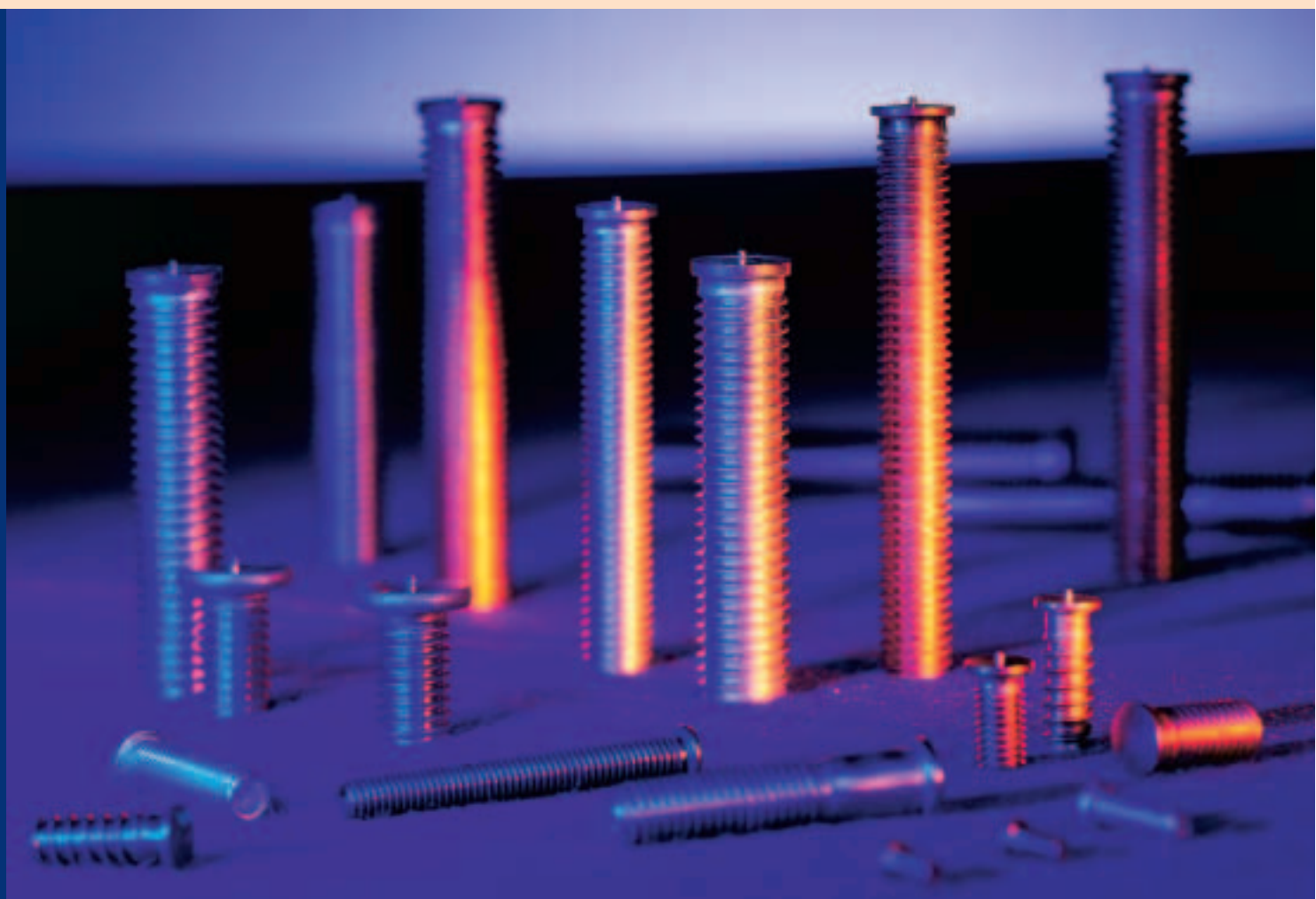


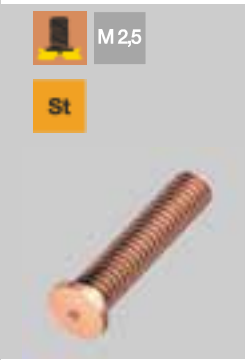
# SBS Schweißbolzen-Systeme

## PT-Gewindebolzen

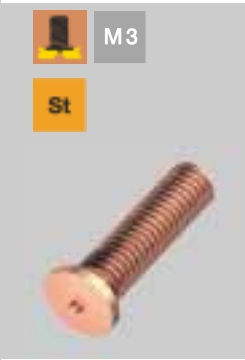
Die aus einem metrischen Gewinde bestehenden PT-Bolzen werden nach DIN EN ISO 13918 gefertigt und werden für das Schweißverfahren des Kondensatorentladungs-Bolzenschweißens mit Spitzenzündung eingesetzt. Alle in diesem Katalog aufgeführten PT-Gewindebolzen sind unsere Standardabmessungen und Materialien. Sonderlängen und -güten können auf Anfrage gefertigt werden.



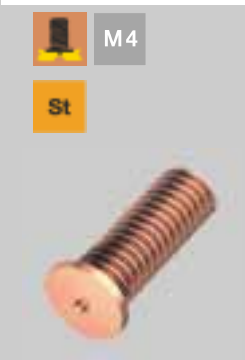
## Gewindebolzen metrisch



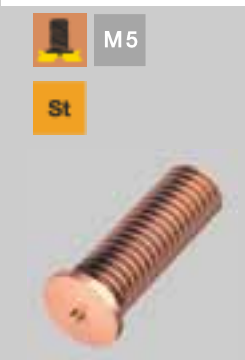
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht		Art.-Nr.
								kg/% St.	St	
1 GM 2,5 x 10	M2,5	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	25000	1000	0,031		4028 02 3
1 GM 2,5 x 12	M2,5	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,036		4028 03 1
1 GM 2,5 x 15	M2,5	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,045		4028 05 8
1 GM 2,5 x 20	M2,5	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,059		4028 06 6
1 GM 2,5 x 25	M2,5	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,072		4028 07 4



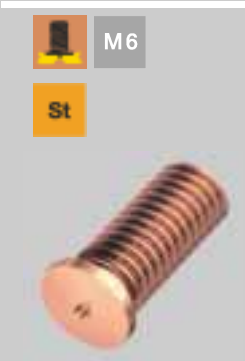
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht		Art.-Nr.
								kg/% St.	St	
1 GM 3 x 6	M3	6	Stahldraht	4.8	verkupfert	25000	1000	0,031		4028 10 4
1 GM 3 x 8	M3	8	Stahldraht	4.8	verkupfert	25000	1000	0,039		4028 11 2
1 GM 3 x 10	M3	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,047		4028 12 0
1 GM 3 x 12	M3	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,056		4028 13 9
1 GM 3 x 15	M3	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,068		4028 14 7
1 GM 3 x 16	M3	16	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,072		4028 81 3
1 GM 3 x 20	M3	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,089		4028 15 5
1 GM 3 x 25	M3	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	7000	1000	0,110		4028 16 3
1 GM 3 x 30	M3	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,131		4028 17 1



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht		Art.-Nr.
								kg/% St.	St	
1 GM 4 x 6	M4	6	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,052		4028 19 8
1 GM 4 x 8	M4	8	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,067		4028 20 1
1 GM 4 x 10	M4	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,082		4028 22 8
1 GM 4 x 12	M4	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,097		4028 23 6
1 GM 4 x 15	M4	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,119		4028 24 4
1 GM 4 x 16	M4	16	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,127		4028 82 1
1 GM 4 x 20	M4	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,156		4028 25 2
1 GM 4 x 25	M4	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,193		4028 26 0
1 GM 4 x 30	M4	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,230		4028 27 9
1 GM 4 x 35	M4	35	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,268		4028 28 7
1 GM 4 x 40	M4	40	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,305		4029 69 0



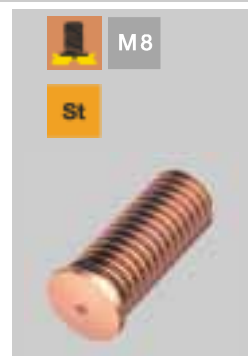
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht		Art.-Nr.
								kg/% St.	St	
1 GM 5 x 8	M5	8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,106		4028 30 9
1 GM 5 x 10	M5	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,130		4028 31 7
1 GM 5 x 12	M5	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	7000	1000	0,153		4028 32 5
1 GM 5 x 15	M5	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,189		4028 33 3
1 GM 5 x 16	M5	16	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,201		4028 84 8
1 GM 5 x 20	M5	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,248		4028 34 1
1 GM 5 x 25	M5	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,307		4028 36 8
1 GM 5 x 30	M5	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,366		4028 37 6
1 GM 5 x 35	M5	35	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,425		4028 38 4
1 GM 5 x 40	M5	40	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,484		4028 39 2



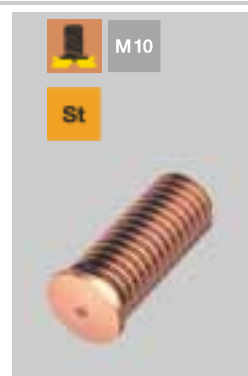
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht		Art.-Nr.
								kg/% St.	St	
1 GM 6 x 8	M6	8	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,153		4028 40 6
1 GM 6 x 10	M6	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,186		4028 41 4
1 GM 6 x 12	M6	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,220		4028 42 2
1 GM 6 x 15	M6	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,271		4028 43 0
1 GM 6 x 16	M6	16	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,287		4028 85 6
1 GM 6 x 20	M6	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,355		4028 44 9
1 GM 6 x 25	M6	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,439		4028 45 7
1 GM 6 x 30	M6	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,523		4028 46 5
1 GM 6 x 35	M6	35	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,608		4028 47 3
1 GM 6 x 40	M6	40	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,692		4028 48 1
1 GM 6 x 45	M6	45	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,776		4028 50 3
1 GM 6 x 50	M6	50	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,861		4028 51 1
1 GM 6 x 60	M6	60	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,029		4028 54 6

## Gewindebolzen metrisch

Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.	
									St.	kg/% St.
1 GM 8 x 10	M8	10	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,326	4028 60 0	
1 GM 8 x 12	M8	12	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,387	4028 93 7	
1 GM 8 x 15	M8	15	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,479	4028 61 9	
1 GM 8 x 16	M8	16	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,509	4028 87 2	
1 GM 8 x 20	M8	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,632	4028 62 7	
1 GM 8 x 25	M8	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,785	4028 63 5	
1 GM 8 x 30	M8	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,938	4028 64 3	
1 GM 8 x 35	M8	35	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,091	4028 65 1	
1 GM 8 x 40	M8	40	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,244	4028 67 8	
1 GM 8 x 45	M8	45	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,398	4028 68 6	
1 GM 8 x 50	M8	50	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,551	4028 69 4	

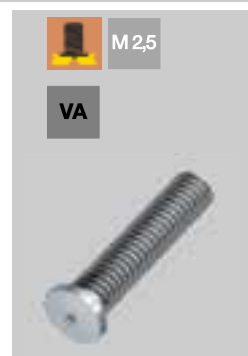


Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.	
									St.	kg/% St.
1 GM 10 x 20	M10	20	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	0,995	4027 52 3	
1 GM 10 x 25	M10	25	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	1,238	4027 53 1	
1 GM 10 x 30	M10	30	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	1,481	4027 55 8	
1 GM 10 x 35	M10	35	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	1,724	4027 56 6	
1 GM 10 x 40	M10	40	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	1,967	4027 57 4	
1 GM 10 x 50	M10	50	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	500	2,515	4027 59 0	

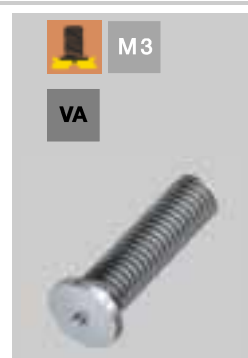


## Gewindebolzen metrisch

Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.	
									St.	kg/% St.
2 GM 2,5 x 6	M2,5	6	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,020	4030 00 1	
2 GM 2,5 x 8	M2,5	8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,025	4030 02 8	
2 GM 2,5 x 12	M2,5	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,036	4030 04 4	
2 GM 2,5 x 15	M2,5	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,045	4030 05 2	
2 GM 2,5 x 20	M2,5	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,059	4030 06 0	
2 GM 2,5 x 25	M2,5	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,072	4030 07 9	



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.	
									St.	kg/% St.
2 GM 3 x 6	M3	6	Edelstahl	1.4303	gebeizt	25000	1000	0,031	4030 10 9	
2 GM 3 x 8	M3	8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	25000	1000	0,039	4030 11 7	
2 GM 3 x 10	M3	10	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,047	4030 12 5	
2 GM 3 x 12	M3	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,056	4030 13 3	
2 GM 3 x 15	M3	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,068	4030 14 1	
2 GM 3 x 16	M3	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,072	4030 82 6	
2 GM 3 x 20	M3	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,089	4030 16 8	
2 GM 3 x 25	M3	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	7000	1000	0,110	4030 17 6	
2 GM 3 x 30	M3	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	6000	1000	0,131	4030 08 7	



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.	
									St.	kg/% St.
2 GM 4 x 6	M4	6	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,052	4030 28 1	
2 GM 4 x 8	M4	8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,067	4030 20 6	
2 GM 4 x 10	M4	10	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,082	4030 21 4	
2 GM 4 x 12	M4	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,097	4030 22 2	
2 GM 4 x 15	M4	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,119	4030 23 0	
2 GM 4 x 16	M4	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,127	4030 83 4	
2 GM 4 x 20	M4	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,156	4030 24 9	
2 GM 4 x 25	M4	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,193	4030 25 7	
2 GM 4 x 30	M4	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,230	4030 26 5	
2 GM 4 x 35	M4	35	Edelstahl	1.4303	gebeizt	3000	1000	0,268	4030 27 3	
2 GM 4 x 40	M4	40	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,305	4030 18 4	



## Gewindebolzen metrisch

Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>M5</b>									
<b>VA</b>									
<b>2 GM 5 x 8</b>	M5	8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,106	<b>4030 30 3</b>
<b>2 GM 5 x 10</b>	M5	10	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,130	<b>4030 31 1</b>
<b>2 GM 5 x 12</b>	M5	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	7000	1000	0,153	<b>4030 33 8</b>
<b>2 GM 5 x 15</b>	M5	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,189	<b>4030 34 6</b>
<b>2 GM 5 x 16</b>	M5	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,201	<b>4030 84 2</b>
<b>2 GM 5 x 20</b>	M5	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,248	<b>4030 35 4</b>
<b>2 GM 5 x 25</b>	M5	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	3000	1000	0,307	<b>4030 36 2</b>
<b>2 GM 5 x 30</b>	M5	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	2000	1000	0,366	<b>4030 37 0</b>
<b>2 GM 5 x 35</b>	M5	35	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,425	<b>4030 38 9</b>
<b>2 GM 5 x 40</b>	M5	40	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,484	<b>4030 39 7</b>

Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>M6</b>									
<b>VA</b>									
<b>2 GM 6 x 8</b>	M6	8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,153	<b>4030 40 0</b>
<b>2 GM 6 x 10</b>	M6	10	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,186	<b>4030 41 9</b>
<b>2 GM 6 x 12</b>	M6	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,220	<b>4030 42 7</b>
<b>2 GM 6 x 15</b>	M6	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,271	<b>4030 43 5</b>
<b>2 GM 6 x 16</b>	M6	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,287	<b>4030 85 0</b>
<b>2 GM 6 x 20</b>	M6	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	3000	1000	0,355	<b>4030 44 3</b>
<b>2 GM 6 x 25</b>	M6	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	2000	1000	0,439	<b>4030 45 1</b>
<b>2 GM 6 x 30</b>	M6	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,523	<b>4030 47 8</b>
<b>2 GM 6 x 35</b>	M6	35	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,608	<b>4030 48 6</b>
<b>2 GM 6 x 40</b>	M6	40	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,692	<b>4030 49 4</b>
<b>2 GM 6 x 45</b>	M6	45	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,776	<b>4030 50 8</b>
<b>2 GM 6 x 50</b>	M6	50	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,861	<b>4030 51 6</b>

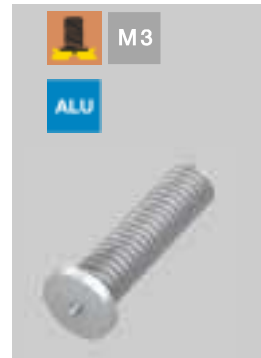
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>M8</b>									
<b>VA</b>									
<b>2 GM 8 x 10</b>	M8	10	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,326	<b>4030 60 5</b>
<b>2 GM 8 x 12</b>	M8	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,387	<b>4030 90 7</b>
<b>2 GM 8 x 15</b>	M8	15	Edelstahl	1.4303	gebeizt	2000	1000	0,479	<b>4030 61 3</b>
<b>2 GM 8 x 16</b>	M8	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,509	<b>4030 86 9</b>
<b>2 GM 8 x 20</b>	M8	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,632	<b>4030 62 1</b>
<b>2 GM 8 x 25</b>	M8	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,785	<b>4030 64 8</b>
<b>2 GM 8 x 30</b>	M8	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,938	<b>4030 65 6</b>
<b>2 GM 8 x 35</b>	M8	35	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,091	<b>4030 66 4</b>
<b>2 GM 8 x 40</b>	M8	40	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,244	<b>4030 67 2</b>
<b>2 GM 8 x 45</b>	M8	45	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,398	<b>4030 68 0</b>
<b>2 GM 8 x 50</b>	M8	50	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,551	<b>4030 69 9</b>

Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>M10</b>									
<b>VA</b>									
<b>2 GM 10 x 12</b>	M10	12	Edelstahl	1.4303	gebeizt	2000	500	0,606	<b>4031 25 3</b>
<b>2 GM 10 x 16</b>	M10	16	Edelstahl	1.4303	gebeizt	1000	500	0,801	<b>4031 26 1</b>
<b>2 GM 10 x 20</b>	M10	20	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	0,995	<b>4031 28 8</b>
<b>2 GM 10 x 25</b>	M10	25	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	1,238	<b>4031 29 6</b>
<b>2 GM 10 x 30</b>	M10	30	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	1,481	<b>4031 32 6</b>
<b>2 GM 10 x 35</b>	M10	35	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	1,724	<b>4031 33 0</b>
<b>2 GM 10 x 40</b>	M10	40	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	1,967	<b>4031 33 4</b>
<b>2 GM 10 x 50</b>	M10	50	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	500	2,453	<b>4031 94 6</b>

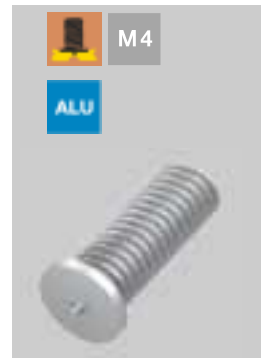


## Gewindebolzen metrisch

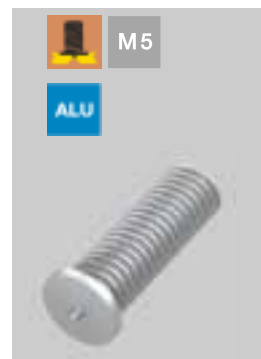
Typ	Gewinde metrisch	Länge	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		mm							
4 GM 3 x 6	M3	6	Aluminium	AIMg 3	—	25000	1000	0,011	4034 10 4
4 GM 3 x 8	M3	8	Aluminium	AIMg 3	—	25000	1000	0,013	4034 11 2
4 GM 3 x 10	M3	10	Aluminium	AIMg 3	—	20000	1000	0,016	4034 12 0
4 GM 3 x 12	M3	12	Aluminium	AIMg 3	—	15000	1000	0,019	4034 13 9
4 GM 3 x 15	M3	15	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,023	4034 14 7
4 GM 3 x 16	M3	16	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,025	4034 81 3
4 GM 3 x 20	M3	20	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,031	4034 15 5



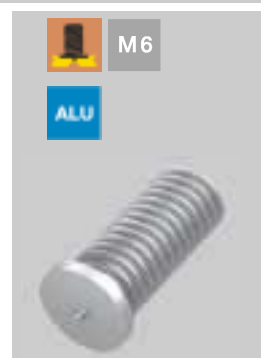
Typ	Gewinde metrisch	Länge	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		mm							
4 GM 4 x 6	M4	6	Aluminium	AIMg 3	—	15000	1000	0,018	4034 29 5
4 GM 4 x 8	M4	8	Aluminium	AIMg 3	—	15000	1000	0,023	4034 20 1
4 GM 4 x 10	M4	10	Aluminium	AIMg 3	—	15000	1000	0,028	4034 22 8
4 GM 4 x 12	M4	12	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,033	4034 23 6
4 GM 4 x 15	M4	15	Aluminium	AIMg 3	—	8000	1000	0,041	4034 24 4
4 GM 4 x 16	M4	16	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,043	4034 82 1
4 GM 4 x 20	M4	20	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,053	4034 25 2
4 GM 4 x 25	M4	25	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,066	4034 26 0
4 GM 4 x 30	M4	30	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,078	4034 27 9
4 GM 4 x 35	M4	35	Aluminium	AIMg 3	—	3000	1000	0,091	4034 28 7
4 GM 4 x 40	M4	40	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,105	4034 29 1
4 GM 4 x 50	M4	50	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,130	4035 40 2



Typ	Gewinde metrisch	Länge	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		mm							
4 GM 5 x 8	M5	8	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,036	4034 30 9
4 GM 5 x 10	M5	10	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,045	4034 31 7
4 GM 5 x 12	M5	12	Aluminium	AIMg 3	—	7000	1000	0,053	4034 32 5
4 GM 5 x 15	M5	15	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,065	4034 33 3
4 GM 5 x 16	M5	16	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,069	4034 84 8
4 GM 5 x 20	M5	20	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,085	4034 34 1
4 GM 5 x 25	M5	25	Aluminium	AIMg 3	—	3000	1000	0,106	4034 36 8
4 GM 5 x 30	M5	30	Aluminium	AIMg 3	—	2000	1000	0,126	4034 37 6
4 GM 5 x 40	M5	40	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,167	4034 39 2
4 GM 5 x 50	M5	50	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,207	4035 44 5



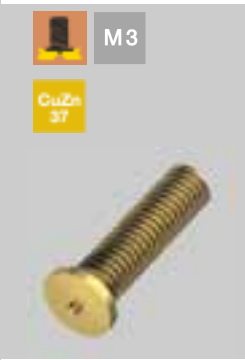
Typ	Gewinde metrisch	Länge	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		mm							
4 GM 6 x 8	M6	8	Aluminium	AIMg 3	—	8000	1000	0,052	4034 40 6
4 GM 6 x 10	M6	10	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,064	4034 41 4
4 GM 6 x 12	M6	12	Aluminium	AIMg 3	—	5000	1000	0,075	4034 42 2
4 GM 6 x 15	M6	15	Aluminium	AIMg 3	—	4000	1000	0,092	4034 43 0
4 GM 6 x 16	M6	16	Aluminium	AIMg 3	—	4000	1000	0,098	4034 85 6
4 GM 6 x 20	M6	20	Aluminium	AIMg 3	—	3000	1000	0,121	4034 44 9
4 GM 6 x 25	M6	25	Aluminium	AIMg 3	—	2000	1000	0,150	4034 45 7
4 GM 6 x 30	M6	30	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,179	4034 46 5
4 GM 6 x 35	M6	35	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,208	4034 47 3
4 GM 6 x 40	M6	40	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,236	4034 48 1
4 GM 6 x 50	M6	50	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,294	4034 51 1



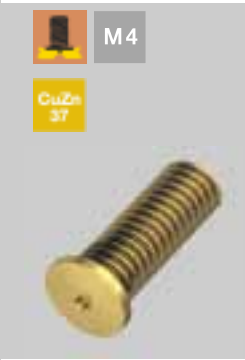
Typ	Gewinde metrisch	Länge	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
		mm							
4 GM 8 x 10	M8	10	Aluminium	AIMg 3	—	4000	1000	0,112	4034 60 0
4 GM 8 x 15	M8	15	Aluminium	AIMg 3	—	2000	1000	0,165	4034 61 9
4 GM 8 x 16	M8	16	Aluminium	AIMg 3	—	2000	1000	0,175	4034 86 4
4 GM 8 x 20	M8	20	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,217	4034 62 7
4 GM 8 x 25	M8	25	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,270	4034 63 5
4 GM 8 x 30	M8	30	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,323	4034 64 3
4 GM 8 x 40	M8	40	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,428	4034 67 8
4 GM 8 x 45	M8	45	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,481	4034 68 6
4 GM 8 x 50	M8	50	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,533	4034 69 4



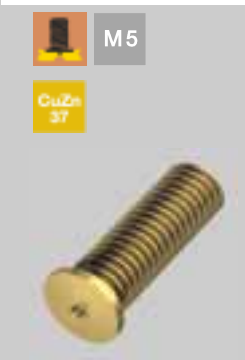
## Gewindebolzen metrisch



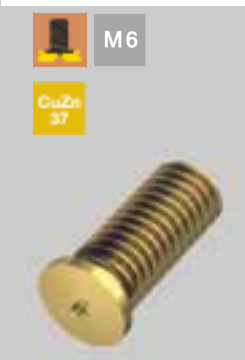
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									CuZn
6 GM 3 x 8	M3	8	Messing	CuZn37	—	25000	1000	0,042	<b>4038 12 6</b>
6 GM 3 x 10	M3	10	Messing	CuZn37	—	20000	1000	0,051	<b>4038 13 4</b>
6 GM 3 x 12	M3	12	Messing	CuZn37	—	15000	1000	0,060	<b>4038 14 2</b>
6 GM 3 x 16	M3	16	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,078	<b>4038 81 9</b>
6 GM 3 x 20	M3	20	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,097	<b>4038 16 9</b>
6 GM 3 x 25	M3	25	Messing	CuZn37	—	7000	1000	0,119	<b>4038 17 7</b>



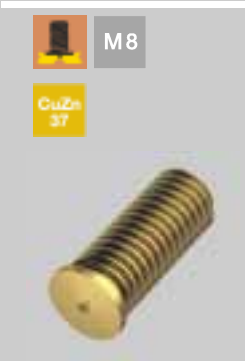
Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									CuZn
6 GM 4 x 8	M4	8	Messing	CuZn37	—	15000	1000	0,072	<b>4038 20 7</b>
6 GM 4 x 10	M4	10	Messing	CuZn37	—	15000	1000	0,088	<b>4038 21 5</b>
6 GM 4 x 12	M4	12	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,104	<b>4038 22 3</b>
6 GM 4 x 16	M4	16	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,136	<b>4038 82 7</b>
6 GM 4 x 25	M4	25	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,207	<b>4038 26 6</b>
6 GM 4 x 30	M4	30	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,247	<b>4038 27 4</b>
6 GM 4 x 50	M4	50	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,406	<b>4039 40 8</b>



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									CuZn
6 GM 5 x 8	M5	8	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,115	<b>4038 30 4</b>
6 GM 5 x 10	M5	10	Messing	CuZn37	—	10000	1000	0,140	<b>4038 31 2</b>
6 GM 5 x 12	M5	12	Messing	CuZn37	—	7000	1000	0,166	<b>4038 32 0</b>
6 GM 5 x 15	M5	15	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,204	<b>4038 33 9</b>
6 GM 5 x 16	M5	16	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,217	<b>4038 83 5</b>
6 GM 5 x 20	M5	20	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,268	<b>4038 34 7</b>
6 GM 5 x 30	M5	30	Messing	CuZn37	—	2000	1000	0,396	<b>4038 36 3</b>



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									CuZn
6 GM 6 x 10	M6	10	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,202	<b>4038 42 8</b>
6 GM 6 x 12	M6	12	Messing	CuZn37	—	5000	1000	0,238	<b>4038 43 6</b>
6 GM 6 x 15	M6	15	Messing	CuZn37	—	4000	1000	0,292	<b>4038 44 4</b>
6 GM 6 x 16	M6	16	Messing	CuZn37	—	4000	1000	0,311	<b>4038 84 3</b>
6 GM 6 x 20	M6	20	Messing	CuZn37	—	3000	1000	0,384	<b>4038 45 2</b>
6 GM 6 x 25	M6	25	Messing	CuZn37	—	2000	1000	0,476	<b>4038 46 0</b>
6 GM 6 x 30	M6	30	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,567	<b>4038 47 9</b>
6 GM 6 x 40	M6	40	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,749	<b>4038 49 5</b>
6 GM 6 x 50	M6	50	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,932	<b>4038 51 7</b>



Typ	Gewinde metrisch	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									CuZn
6 GM 8 x 10	M8	10	Messing	CuZn37	—	4000	1000	0,353	<b>4038 60 6</b>
6 GM 8 x 15	M8	15	Messing	CuZn37	—	2000	1000	0,518	<b>4038 61 4</b>
6 GM 8 x 20	M8	20	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,684	<b>4038 62 2</b>
6 GM 8 x 25	M8	25	Messing	CuZn37	—	—	1000	0,850	<b>4038 63 0</b>
6 GM 8 x 45	M8	45	Messing	CuZn37	—	—	1000	1,513	<b>4038 67 3</b>
6 GM 8 x 50	M8	50	Messing	CuZn37	—	—	1000	1,679	<b>4038 68 1</b>

## Grobgewindebolzen

Typ	Durchmesser mm	Länge mm	Werkstoff	Güte	Oberfläche	Vers.-Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. St
1 T5 x 14.2	5	14,2	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,164	<b>4029 68 2</b>
1 T5 x 14.2	5	14,2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	5000	0,164	<b>4029 43 3</b>
1 T5 x 16.5	5	16,5	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,228	<b>4029 45 3</b>



St



## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
4 - 40 x 1/4	4 - 40	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,028	<b>4082 60 5</b>
4 - 40 x 3/8	4 - 40	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,039	<b>4082 61 3</b>
4 - 40 x 1/2	4 - 40	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,050	<b>4082 62 1</b>
4 - 40 x 5/8	4 - 40	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,065	<b>4082 64 8</b>
4 - 40 x 3/4	4 - 40	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,072	<b>4082 65 6</b>
4 - 40 x 7/8	4 - 40	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,087	<b>4082 66 4</b>
4 - 40 x 1	4 - 40	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,094	<b>4082 67 2</b>

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
6 - 32 x 1/4	6 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	25000	1000	0,040	<b>4082 99 0</b>
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,056	<b>4083 00 8</b>
6 - 32 x 1/2	6 - 32	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,073	<b>4083 01 6</b>
6 - 32 x 5/8	6 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,090	<b>4083 02 4</b>
6 - 32 x 3/4	6 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,107	<b>4083 04 0</b>
6 - 32 x 7/8	6 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,121	<b>4083 03 2</b>
6 - 32 x 1	6 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,139	<b>4083 05 9</b>
6 - 32 x 1 1/4	6 - 32	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,171	<b>4083 06 7</b>
6 - 32 x 1 1/2	6 - 32	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,205	<b>4083 07 5</b>

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
8 - 32 x 1/4	8 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,057	<b>4083 09 1</b>
8 - 32 x 3/8	8 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,082	<b>4083 10 5</b>
8 - 32 x 1/2	8 - 32	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,107	<b>4083 11 3</b>
8 - 32 x 5/8	8 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,132	<b>4083 12 1</b>
8 - 32 x 3/4	8 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,156	<b>4083 15 6</b>
8 - 32 x 7/8	8 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,181	<b>4083 14 8</b>
8 - 32 x 1	8 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,206	<b>4083 16 4</b>
8 - 32 x 1 1/2	8 - 32	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,305	<b>4084 51 9</b>
8 - 32 x 1 3/4	8 - 32	1 3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,359	<b>4084 52 7</b>
8 - 32 x 2	8 - 32	2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,409	<b>4084 53 5</b>

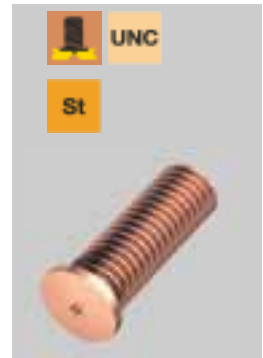
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
10 - 24 x 3/8	10 - 24	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,109	<b>4083 20 2</b>
10 - 24 x 1/2	10 - 24	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,142	<b>4083 21 0</b>
10 - 24 x 5/8	10 - 24	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,175	<b>4083 22 9</b>
10 - 24 x 3/4	10 - 24	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,205	<b>4083 24 5</b>
10 - 24 x 7/8	10 - 24	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,237	<b>4083 23 7</b>
10 - 24 x 1 1/4	10 - 24	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,333	<b>4083 31 8</b>
10 - 24 x 1 1/2	10 - 24	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,402	<b>4083 32 6</b>
10 - 24 x 1 3/4	10 - 24	1 3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,466	<b>4084 57 8</b>
10 - 24 x 2	10 - 24	2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,529	<b>4084 58 6</b>

Typ	Gewinde UNF	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
10 - 32 x 1/4	10 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,082	<b>4085 00 0</b>
10 - 32 x 3/8	10 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,116	<b>4085 01 9</b>
10 - 32 x 1/2	10 - 32	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,151	<b>4085 02 7</b>
10 - 32 x 5/8	10 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	6000	1000	0,187	<b>4085 03 5</b>
10 - 32 x 3/4	10 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,241	<b>4085 04 3</b>
10 - 32 x 7/8	10 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,256	<b>4085 05 1</b>
10 - 32 x 1	10 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,313	<b>4085 07 8</b>
10 - 32 x 1 1/4	10 - 32	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,381	<b>4085 08 6</b>
10 - 32 x 1 1/2	10 - 32	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,450	<b>4085 09 4</b>
10 - 32 x 1 3/4	10 - 32	1 3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,520	<b>4085 10 8</b>
10 - 32 x 2	10 - 32	2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,590	<b>4085 11 6</b>

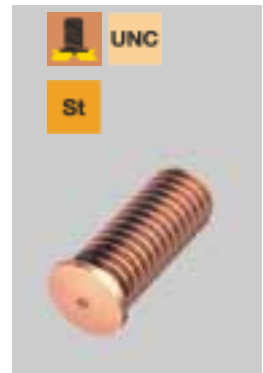


## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.	
									St	St
1/4 - 20 x 1/4	1/4 - 20	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	9000	1000	0,137	<b>4084 62 4</b>	
1/4 - 20 x 3/8	1/4 - 20	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,218	<b>4084 63 2</b>	
1/4 - 20 x 1/2	1/4 - 20	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,252	<b>4083 33 4</b>	
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,310	<b>4083 34 2</b>	
1/4 - 20 x 3/4	1/4 - 20	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	3000	1000	0,366	<b>4083 35 0</b>	
1/4 - 20 x 7/8	1/4 - 20	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,437	<b>4083 36 9</b>	
1/4 - 20 x 1	1/4 - 20	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,483	<b>4083 37 7</b>	
1/4 - 20 x 1 1/4	1/4 - 20	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,609	<b>4083 38 5</b>	
1/4 - 20 x 1 1/2	1/4 - 20	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,723	<b>4083 39 3</b>	
1/4 - 20 x 1 3/4	1/4 - 20	1 3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,845	<b>4083 41 5</b>	
1/4 - 20 x 2	1/4 - 20	2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,944	<b>4083 42 3</b>	

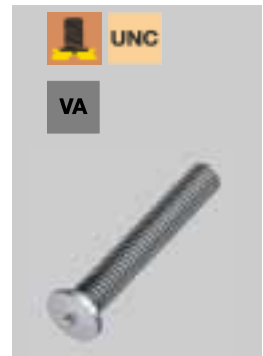


Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.	
									St	St
5/16 - 18 x 3/8	5/16 - 18	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,369	<b>4085 20 5</b>	
5/16 - 18 x 1/2	5/16 - 18	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,391	<b>4085 21 3</b>	
5/16 - 18 x 5/8	5/16 - 18	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,555	<b>4085 22 1</b>	
5/16 - 18 x 3/4	5/16 - 18	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,649	<b>4085 24 8</b>	
5/16 - 18 x 7/8	5/16 - 18	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,744	<b>4085 25 6</b>	
5/16 - 18 x 1	5/16 - 18	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,838	<b>4085 26 4</b>	
5/16 - 18 x 1 1/4	5/16 - 18	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,024	<b>4085 27 2</b>	
5/16 - 18 x 1 1/2	5/16 - 18	1 1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,210	<b>4085 28 0</b>	
5/16 - 18 x 1 3/4	5/16 - 18	1 3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,400	<b>4085 29 9</b>	
5/16 - 18 x 2	5/16 - 18	2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	1,510	<b>4085 30 2</b>	



## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.	
									VA	VA
4 - 40 x 1/4	4 - 40	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,028	<b>4082 71 0</b>	
4 - 40 x 3/8	4 - 40	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,039	<b>4082 72 9</b>	
4 - 40 x 1/2	4 - 40	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,050	<b>4082 73 7</b>	
4 - 40 x 5/8	4 - 40	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,065	<b>4082 74 5</b>	
4 - 40 x 3/4	4 - 40	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,072	<b>4082 75 3</b>	
4 - 40 x 7/8	4 - 40	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,087	<b>4082 76 1</b>	
4 - 40 x 1	4 - 40	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,094	<b>4082 78 8</b>	



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.	
									VA	VA
6 - 32 x 1/4	6 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	25000	1000	0,041	<b>4083 49 0</b>	
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,058	<b>4083 50 4</b>	
6 - 32 x 1/2	6 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,075	<b>4083 51 2</b>	
6 - 32 x 5/8	6 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,092	<b>4083 52 0</b>	
6 - 32 x 3/4	6 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,108	<b>4083 54 7</b>	
6 - 32 x 7/8	6 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,121	<b>4083 53 9</b>	
6 - 32 x 1	6 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	6000	1000	0,142	<b>4083 55 5</b>	
6 - 32 x 1 1/4	6 - 32	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,176	<b>4083 56 3</b>	
6 - 32 x 1 1/2	6 - 32	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,210	<b>4083 57 1</b>	



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.	
									VA	VA
8 - 32 x 1/4	8 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,057	<b>4083 59 8</b>	
8 - 32 x 3/8	8 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,082	<b>4083 60 1</b>	
8 - 32 x 1/2	8 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,107	<b>4083 62 8</b>	
8 - 32 x 5/8	8 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,132	<b>4083 63 6</b>	
8 - 32 x 3/4	8 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	6000	1000	0,156	<b>4083 65 2</b>	
8 - 32 x 7/8	8 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,181	<b>4083 64 4</b>	
8 - 32 x 1	8 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,206	<b>4083 66 0</b>	
8 - 32 x 1 1/4	8 - 32	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,253	<b>4085 50 7</b>	
8 - 32 x 1 1/2	8 - 32	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,305	<b>4085 51 5</b>	
8 - 32 x 1 3/4	8 - 32	1 3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,351	<b>4085 52 3</b>	
8 - 32 x 2	8 - 32	2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,400	<b>4085 53 1</b>	



## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>UNC</b>									
<b>VA</b>									
10 - 24 x 1/4	10 - 24	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,077	<b>4083 69 5</b>
10 - 24 x 3/8	10 - 24	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,110	<b>4083 70 9</b>
10 - 24 x 1/2	10 - 24	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,142	<b>4083 71 7</b>
10 - 24 x 5/8	10 - 24	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	6000	1000	0,175	<b>4083 72 5</b>
10 - 24 x 3/4	10 - 24	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,207	<b>4083 74 1</b>
10 - 24 x 7/8	10 - 24	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,239	<b>4083 73 3</b>
10 - 24 x 1	10 - 24	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,272	<b>4083 76 8</b>
10 - 24 x 1 1/4	10 - 24	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	3000	1000	0,336	<b>4083 77 6</b>
10 - 24 x 1 1/2	10 - 24	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,402	<b>4083 78 4</b>
10 - 24 x 1 3/4	10 - 24	1 3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,466	<b>4085 58 2</b>
10 - 24 x 2	10 - 24	2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,529	<b>4085 59 0</b>

Typ	Gewinde UNF	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>UNF</b>									
<b>VA</b>									
10 - 32 x 1/4	10 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,082	<b>4086 00 7</b>
10 - 32 x 3/8	10 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,116	<b>4086 01 5</b>
10 - 32 x 1/2	10 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,151	<b>4086 02 3</b>
10 - 32 x 5/8	10 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	6000	1000	0,187	<b>4086 03 1</b>
10 - 32 x 3/4	10 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,241	<b>4086 05 8</b>
10 - 32 x 7/8	10 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,256	<b>4086 06 6</b>
10 - 32 x 1	10 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,313	<b>4086 07 4</b>
10 - 32 x 1 1/4	10 - 32	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,381	<b>4086 08 2</b>
10 - 32 x 1 1/2	10 - 32	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,450	<b>4086 09 0</b>
10 - 32 x 1 3/4	10 - 32	1 3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,520	<b>4086 10 4</b>
10 - 32 x 2	10 - 32	2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,590	<b>4086 11 2</b>

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>UNC</b>									
<b>VA</b>									
1/4 - 20 x 1/4	1/4 - 20	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	9000	1000	0,137	<b>4083 79 2</b>
1/4 - 20 x 3/8	1/4 - 20	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,218	<b>4083 80 6</b>
1/4 - 20 x 1/2	1/4 - 20	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,252	<b>4083 81 4</b>
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,310	<b>4083 82 2</b>
1/4 - 20 x 3/4	1/4 - 20	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	3000	1000	0,366	<b>4083 83 0</b>
1/4 - 20 x 7/8	1/4 - 20	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,437	<b>4083 85 7</b>
1/4 - 20 x 1	1/4 - 20	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	2000	1000	0,483	<b>4083 86 5</b>
1/4 - 20 x 1 1/4	1/4 - 20	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,609	<b>4083 87 3</b>
1/4 - 20 x 1 1/2	1/4 - 20	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,723	<b>4083 88 1</b>
1/4 - 20 x 1 3/4	1/4 - 20	1 3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,845	<b>4083 90 3</b>
1/4 - 20 x 2	1/4 - 20	2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,944	<b>4083 91 1</b>

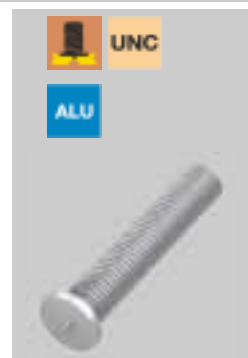
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									VA
<b>UNC</b>									
<b>VA</b>									
5/16 - 18 x 1/2	5/16 - 18	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,391	<b>4086 22 8</b>
5/16 - 18 x 5/8	5/16 - 18	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,555	<b>4086 23 6</b>
5/16 - 18 x 3/4	5/16 - 18	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,649	<b>4086 24 4</b>
5/16 - 18 x 1	5/16 - 18	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,838	<b>4086 26 0</b>
5/16 - 18 x 1 1/4	5/16 - 18	1 1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,024	<b>4086 27 9</b>
5/16 - 18 x 1 1/2	5/16 - 18	1 1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,210	<b>4086 28 7</b>
5/16 - 18 x 1 3/4	5/16 - 18	1 3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,400	<b>4086 29 5</b>
5/16 - 18 x 2	5/16 - 18	2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	1,510	<b>4086 30 9</b>

## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

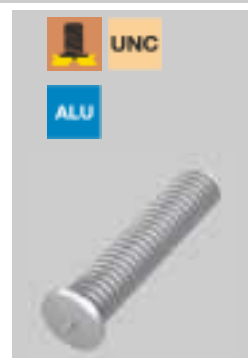
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									Alu
<b>UNC</b>									
<b>ALU</b>									
4 - 40 x 1/4	4 - 40	1/4	Aluminium	AIMg 3	—	20000	1000	0,010	<b>4082 83 4</b>
4 - 40 x 3/8	4 - 40	3/8	Aluminium	AIMg 3	—	20000	1000	0,013	<b>4082 84 2</b>
4 - 40 x 1/2	4 - 40	1/2	Aluminium	AIMg 3	—	15000	1000	0,017	<b>4082 85 0</b>
4 - 40 x 5/8	4 - 40	5/8	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,024	<b>4082 86 9</b>
4 - 40 x 3/4	4 - 40	3/4	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,025	<b>4082 87 7</b>
4 - 40 x 7/8	4 - 40	7/8	Aluminium	AIMg 3	—	—	1000	0,031	<b>4082 88 5</b>
4 - 40 x 1	4 - 40	1	Aluminium	AIMg 3	—	10000	1000	0,032	<b>4082 89 3</b>

## Zoll-Gewindebolzen mit Flansch

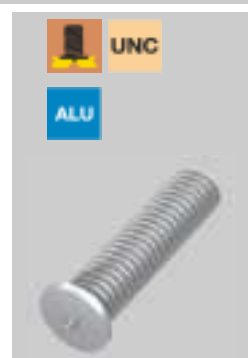
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. Alu
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Aluminium	AlMg 3	—	20000	1000	0,019	4084 00 4
6 - 32 x 1/2	6 - 32	1/2	Aluminium	AlMg 3	—	15000	1000	0,025	4084 01 2
6 - 32 x 5/8	6 - 32	5/8	Aluminium	AlMg 3	—	10000	1000	0,031	4084 02 0
6 - 32 x 1	6 - 32	1	Aluminium	AlMg 3	—	6000	1000	0,048	4084 05 5



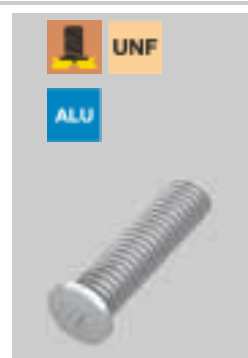
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. Alu
8 - 32 x 1/4	8 - 32	1/4	Aluminium	AlMg 3	—	20000	1000	0,020	4084 09 8
8 - 32 x 3/8	8 - 32	3/8	Aluminium	AlMg 3	—	10000	1000	0,028	4084 10 1
8 - 32 x 1/2	8 - 32	1/2	Aluminium	AlMg 3	—	10000	1000	0,037	4084 12 8
8 - 32 x 3/4	8 - 32	3/4	Aluminium	AlMg 3	—	6000	1000	0,054	4084 15 2
8 - 32 x 7/8	8 - 32	7/8	Aluminium	AlMg 3	—	5000	1000	0,062	4084 14 4
8 - 32 x 1	8 - 32	1	Aluminium	AlMg 3	—	5000	1000	0,071	4084 16 0
8 - 32 x 1 1/4	8 - 32	1 1/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,093	4086 50 3
8 - 32 x 1 1/2	8 - 32	1 1/2	Aluminium	AlMg 3	—	4000	1000	0,105	4086 51 1
8 - 32 x 1 3/4	8 - 32	1 3/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,128	4086 53 8
8 - 32 x 2	8 - 32	2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,146	4086 54 6



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. Alu
10 - 24 x 1/4	10 - 24	1/4	Aluminium	AlMg 3	—	15000	1000	0,026	4084 19 5
10 - 24 x 3/8	10 - 24	3/8	Aluminium	AlMg 3	—	10000	1000	0,037	4084 20 9
10 - 24 x 1/2	10 - 24	1/2	Aluminium	AlMg 3	—	8000	1000	0,049	4084 21 7
10 - 24 x 5/8	10 - 24	5/8	Aluminium	AlMg 3	—	6000	1000	0,060	4084 22 5
10 - 24 x 3/4	10 - 24	3/4	Aluminium	AlMg 3	—	5000	1000	0,070	4084 24 1
10 - 24 x 7/8	10 - 24	7/8	Aluminium	AlMg 3	—	4000	1000	0,082	4084 23 3
10 - 24 x 1	10 - 24	1	Aluminium	AlMg 3	—	4000	1000	0,093	4084 26 8
10 - 24 x 1 1/2	10 - 24	1 1/2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,143	4084 29 2
10 - 24 x 1 3/4	10 - 24	1 3/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,166	4086 60 0
10 - 24 x 2	10 - 24	2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,189	4086 61 9



Typ	Gewinde UNF	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. Alu
10 - 32 x 1/4	10 - 32	1/4	Aluminium	AlMg 3	—	15000	1000	0,028	4087 00 3
10 - 32 x 3/8	10 - 32	3/8	Aluminium	AlMg 3	—	10000	1000	0,040	4087 01 1
10 - 32 x 1/2	10 - 32	1/2	Aluminium	AlMg 3	—	8000	1000	0,052	4087 03 8
10 - 32 x 5/8	10 - 32	5/8	Aluminium	AlMg 3	—	6000	1000	0,064	4087 04 6
10 - 32 x 3/4	10 - 32	3/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,086	4087 05 4
10 - 32 x 7/8	10 - 32	7/8	Aluminium	AlMg 3	—	5000	1000	0,088	4087 06 2
10 - 32 x 1	10 - 32	1	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,112	4087 07 0
10 - 32 x 1 1/4	10 - 32	1 1/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,136	4087 08 9
10 - 32 x 1 1/2	10 - 32	1 1/2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,161	4087 09 7
10 - 32 x 1 3/4	10 - 32	1 3/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,186	4087 10 0
10 - 32 x 2	10 - 32	2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,210	4087 11 9



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. Alu
1/4 - 20 x 1/4	1/4 - 20	1/4	Aluminium	AlMg 3	—	9000	1000	0,047	4084 31 4
1/4 - 20 x 3/8	1/4 - 20	3/8	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,079	4084 32 2
1/4 - 20 x 1/2	1/4 - 20	1/2	Aluminium	AlMg 3	—	5000	1000	0,087	4084 33 0
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Aluminium	AlMg 3	—	4000	1000	0,115	4084 34 9
1/4 - 20 x 3/4	1/4 - 20	3/4	Aluminium	AlMg 3	—	3000	1000	0,126	4084 35 7
1/4 - 20 x 1	1/4 - 20	1	Aluminium	AlMg 3	—	2000	1000	0,166	4084 37 3
1/4 - 20 x 1 1/4	1/4 - 20	1 1/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,217	4084 38 1
1/4 - 20 x 1 1/2	1/4 - 20	1 1/2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,258	4084 40 3
1/4 - 20 x 1 3/4	1/4 - 20	1 3/4	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,301	4084 41 1
1/4 - 20 x 2	1/4 - 20	2	Aluminium	AlMg 3	—	—	1000	0,325	4084 43 8



## Zoll-Gewindebolzen ohne Flansch

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
6 - 32 x 1/4	6 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	25000	1000	0,035	<b>4088 50 6</b>
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,051	<b>4088 51 4</b>
6 - 32 x 1/2	6 - 32	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,067	<b>4088 52 2</b>
6 - 32 x 5/8	6 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,084	<b>4088 53 0</b>
6 - 32 x 3/4	6 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,100	<b>4088 54 9</b>
6 - 32 x 7/8	6 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,117	<b>4088 55 7</b>
6 - 32 x 1	6 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,133	<b>4088 56 5</b>

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
8 - 32 x 1/4	8 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,051	<b>4088 60 3</b>
8 - 32 x 3/8	8 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	15000	1000	0,076	<b>4088 61 1</b>
8 - 32 x 1/2	8 - 32	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,107	<b>4088 63 8</b>
8 - 32 x 5/8	8 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	8000	1000	0,126	<b>4088 64 6</b>
8 - 32 x 3/4	8 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,150	<b>4088 65 4</b>
8 - 32 x 7/8	8 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,175	<b>4088 66 2</b>
8 - 32 x 1	8 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,200	<b>4088 67 0</b>

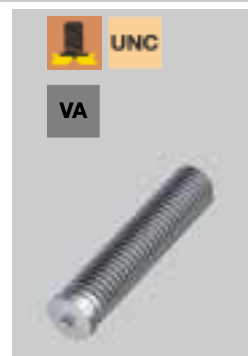
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
10 - 24 x 1/4	10 - 24	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,067	<b>4088 70 0</b>
10 - 24 x 1/2	10 - 24	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	9000	1000	0,132	<b>4088 72 7</b>
10 - 24 x 5/8	10 - 24	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,164	<b>4088 73 5</b>
10 - 24 x 3/4	10 - 24	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,195	<b>4088 74 3</b>
10 - 24 x 7/8	10 - 24	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,228	<b>4088 75 1</b>

Typ	Gewinde UNF	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
10 - 32 x 1/4	10 - 32	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	20000	1000	0,072	<b>4088 80 8</b>
10 - 32 x 3/8	10 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,107	<b>4088 81 6</b>
10 - 32 x 5/8	10 - 32	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,177	<b>4088 83 2</b>
10 - 32 x 3/4	10 - 32	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	5000	1000	0,211	<b>4088 84 0</b>
10 - 32 x 7/8	10 - 32	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,246	<b>4088 85 9</b>
10 - 32 x 1	10 - 32	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,303	<b>4088 86 7</b>

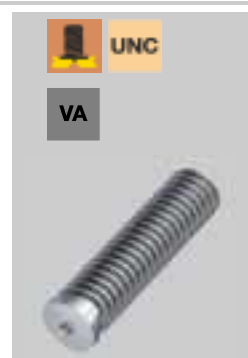
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr.
									St
1/4 - 20 x 1/4	1/4 - 20	1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,122	<b>4089 00 6</b>
1/4 - 20 x 3/8	1/4 - 20	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,179	<b>4089 01 4</b>
1/4 - 20 x 1/2	1/4 - 20	1/2	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,237	<b>4089 02 2</b>
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	4000	1000	0,295	<b>4089 03 0</b>
1/4 - 20 x 3/4	1/4 - 20	3/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,352	<b>4089 04 9</b>
1/4 - 20 x 7/8	1/4 - 20	7/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,410	<b>4089 05 7</b>
1/4 - 20 x 1	1/4 - 20	1	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,468	<b>4089 06 5</b>

## Zoll-Gewindebolzen ohne Flansch

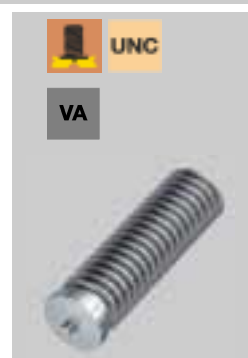
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. VA
6 - 32 x 1/4	6 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	25000	1000	0,035	4087 70 4
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,052	4087 71 2
6 - 32 x 1/2	6 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,069	4087 72 0
6 - 32 x 5/8	6 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,086	4087 73 9
6 - 32 x 3/4	6 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,103	4087 74 7
6 - 32 x 7/8	6 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,120	4087 75 5
6 - 32 x 1	6 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,137	4087 76 3



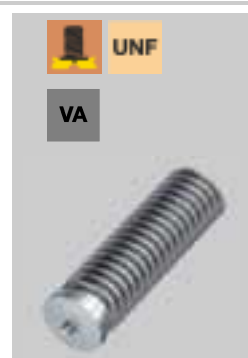
Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. VA
8 - 32 x 1/4	8 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,051	4087 80 1
8 - 32 x 3/8	8 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	15000	1000	0,076	4087 82 8
8 - 32 x 1/2	8 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,107	4087 83 6
8 - 32 x 5/8	8 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	8000	1000	0,126	4087 84 4
8 - 32 x 3/4	8 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,150	4087 85 2
8 - 32 x 7/8	8 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,175	4087 86 0
8 - 32 x 1	8 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,200	4087 87 9



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. VA
10 - 24 x 1/4	10 - 24	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,068	4087 98 4
10 - 24 x 3/8	10 - 24	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	12000	1000	0,100	4087 99 2
10 - 24 x 1/2	10 - 24	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	9000	1000	0,133	4088 01 8
10 - 24 x 5/8	10 - 24	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,165	4088 02 6
10 - 24 x 3/4	10 - 24	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,197	4088 03 4
10 - 24 x 7/8	10 - 24	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,230	4088 04 2
10 - 24 x 1	10 - 24	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,262	4088 05 0



Typ	Gewinde UNF	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. VA
10 - 32 x 1/4	10 - 32	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	20000	1000	0,072	4088 10 7
10 - 32 x 3/8	10 - 32	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	10000	1000	0,107	4088 11 5
10 - 32 x 1/2	10 - 32	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,142	4088 12 3
10 - 32 x 5/8	10 - 32	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,177	4088 13 1
10 - 32 x 3/4	10 - 32	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	5000	1000	0,211	4088 15 8
10 - 32 x 7/8	10 - 32	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,246	4088 16 6
10 - 32 x 1	10 - 32	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,303	4088 17 4



Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. VA
1/4 - 20 x 1/4	1/4 - 20	1/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,122	4088 30 1
1/4 - 20 x 3/8	1/4 - 20	3/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,179	4088 32 8
1/4 - 20 x 1/2	1/4 - 20	1/2	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,237	4088 33 6
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	4000	1000	0,295	4088 34 4
1/4 - 20 x 3/4	1/4 - 20	3/4	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,352	4088 35 2
1/4 - 20 x 7/8	1/4 - 20	7/8	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,410	4088 36 0
1/4 - 20 x 1	1/4 - 20	1	Edelstahl	1.4303	gebeizt	—	1000	0,468	4088 37 9





## Zoll-Innengewindebolzen




**UNC**




**St**

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. St
6 - 32 x 3/8	6 - 32	3/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	10000	1000	0,120	<b>4089 31 6</b>
6 - 32 x 1 1/4	6 - 32	1 1/4	Stahldraht	4.8	verkupfert	2000	1000	0,478	<b>4089 36 7</b>





**UNC**



**St**

Typ	Gewinde UNC	Länge in	Werkstoff	Güte	Ober- fläche	Vers.- Karton	Verp. St.	Gewicht kg/% St.	Art.-Nr. St
1/4 - 20 x 5/8	1/4 - 20	5/8	Stahldraht	4.8	verkupfert	—	1000	0,823	<b>4089 38 3</b>

