

Gewindegröße	Bosch alt	Bosch neu	Beru alt	Beru neu	Champion	NGK
M 18 x 1,5	M 45 T 1 M 95 T 1 M 145 T 1 M 175 T 1 M 225 T 1	M12B M10A M8A M7A M5A	45/18 95/18 145/18 175/18 225/18	18-12B 18-10A 18-8A 18-7A 18-5A	- D16 v D16Y D14 v D15Y K9 v D10 UK10	AB-2 A-6 A-6 A-6 A-7
M 18 x 1,5 M 18 X 1,5 M 14 X 1,25 M 14 X 1,25 M 14 X 1,25	M 240 T 1 M 260 T 1 W 95 T 1 W 145 T 1 W 145 T 2	M4AC M4AC W10A W8A W8C	240/18 260/18 95/14 145/14 145/14/3	18-4A2 18-4A1 14-10A 14-8A 14-8C	K9 v D9 K7 v K8G - H88 N6 v N6	A-7 A-7 B-4H B5HS B5ES
M 14 X 1,25	W 145 T 30 W 145 T 35 W 175 T 1 W 175 T 2 W 175 T 30	W8D W8B W7A W7C W7D	175/14/3 145/14A 175/14 175/14/3 175/14/3	14-8D 14-8B 14-7A 14-7C 14-7D	N5 L92Y v L95Y L85 v H88 N88 N9Y	BP5ES BP5HS B6HS B6ES BP6ES
M 14 X 1,25	W 175 T 35 W 175 T 7 W 190 M 11S W 200 T 27 W 20 T 30	W7B - W6AS - W6DC	175/14A D175/14 190/14Z D200/14/3 200/14/3A	14-7B 14-7B 14Z-6A2 14-7C 14-5D	L87Y 87Y - N6Y N9Y	BP6HS BP6HS B6HV B7ES BP6ES
M 14 X 1,25	W 200 T 35 W 215 T 28 W 225 T 1 W 225 T 2 W 225 T 30	W6B - W5A W5C W5D	200/14A D215/14/3 225/14 225/14/3 225/14/3	14-6B - 14-7A 14-7C 14-5D	- L6Y L85 v H88 N4 N6Y	BP6HS BP6ES B7HS B7ES BP7ES
M 14 X 1,25	W 225 T 35 W 225 T 7 W 230 T 30 W 240 T 1 W 240 T 2	W5B - W5D1 W4A2 W4C2	225/14/A D225/14 230/14/3A 240/14 240/14/3	14-5B 14-7B 14-5D1 14-5A 14-4CS1	UL82Y L87Y N6Y L81 N3	BP7HS BP6HS BP7ES B7HS B7ES
M 14 X 1,25	W 240 T 28 W 260 T 1 W 260 T 2 W 260 T 28	- W3AC W3CC -	D240/14/3 260/14 260/14/3 D260/14/3	14-5D 14-4A1 14-4CS1 14-4CS1	N6Y LAG N3 N3	BP7ES B8HS B8ES B9EV

Vergleichstabelle Wärmewert		Anzugsmomente		
50	12	Kerzengewinde	Anzugsmoment (Nm) bei nicht gefettetem Gewinde	
60	11		Plandichtsitz/Kegeldichtsitz*	
70				
80				
80	10		Gußeisen	Leichtmetall
90		M 10 x 1	10 - 15	10 - 15
100		M 12 x 1	15 - 25	12 - 20
		M 14 x 1,25	20 - 35	15 - 30
100	9	M14 x 1,25*	15 - 25	12 - 20
110		M 18 x 1,5	30 - 45	20 - 35
120		M 18 x 1,5*	15 - 30	15 - 25
130	8	*Zündkerzen mit Konusdichtsatz.		
140				
150				
160	7			
170				
180				
190	6			
200				
210				
220	5			
230				
240	4			
250				
260	3			
270				
280				