

## LMT Motorserie 1920

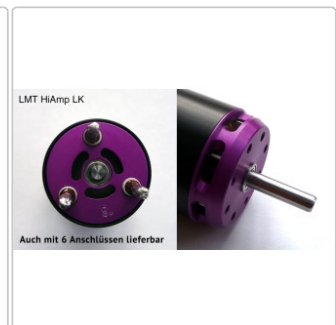
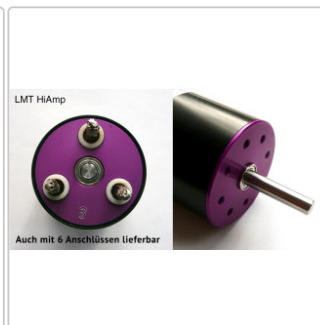
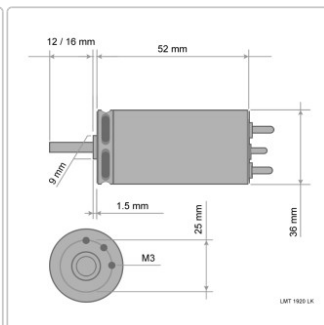
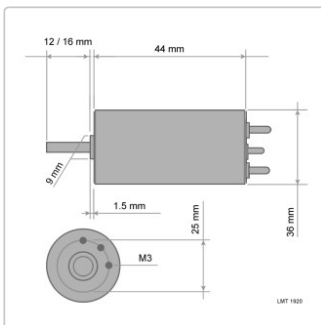
Art-Nr.: LMT1920



**234,00EUR** / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. 6,20EUR DHL-Versand

📦 Produkt wird bei LMT bestellt. Lieferung vorauss. in 14-21 Tagen



Motoren der Serie 19 sind ab sofort nurnoch als HiAmp-Variante lieferbar, das Hinzuwählen der Luftkühlung ist optional möglich.



Diese Motorenserie tritt die moderne Nachfolge der Serie "27" an. Seit 1996 als Serie "17" bekannt und erfolgreich wurde diese nochmals überarbeitet (Drehmomentgewinn durch bei LMT entwickeltes Fertigungsverfahren ca.25%).

Motorgewicht : ca. 170g

Verfügbare Wellen:

- 4mm (Standardwelle)
- 5mm
- 3,17mm

| Typ:      | Serie 19-    |      |      |      |
|-----------|--------------|------|------|------|
| Wdg.:     | 20           | 30   | 40   | 50   |
| <b>3</b>  | <b>10450</b> | 6967 | 5225 | 4180 |
| <b>4</b>  | <b>7838</b>  | 5225 | 3919 | 3135 |
| <b>5</b>  | <b>6270</b>  | 4180 | 3135 | 2508 |
| <b>6</b>  | <b>5225</b>  | 3483 | 2613 | 2090 |
| <b>7</b>  | <b>4479</b>  | 2986 | 2239 | 1791 |
| <b>8</b>  | <b>3919</b>  | 2613 | 1959 | 1568 |
| <b>9</b>  | <b>3483</b>  | 2322 | 1742 | 1393 |
| <b>10</b> | <b>3135</b>  | 2090 | 1568 | 1254 |
| <b>11</b> | <b>2850</b>  | 1900 | 1425 | 1140 |
| <b>12</b> | <b>2613</b>  | 1742 | 1306 | 1045 |
| <b>13</b> | <b>2412</b>  | 1608 | 1206 | 965  |
| <b>14</b> | <b>2239</b>  | 1493 | 1120 | 896  |
| <b>15</b> | <b>2090</b>  | 1393 | 1045 | 836  |
| <b>16</b> | <b>1959</b>  | 1306 | 980  | 784  |
| <b>17</b> | <b>1844</b>  | 1229 | 922  | 738  |
| <b>18</b> | <b>1742</b>  | 1161 | 871  | 697  |
| <b>19</b> | <b>1650</b>  | 1100 | 825  | 660  |
| <b>20</b> | <b>1568</b>  | 1045 | 784  | 627  |
| <b>21</b> | <b>1493</b>  | 995  | 746  | 597  |
| <b>22</b> | <b>1425</b>  | 950  | 713  | 570  |
| <b>23</b> | <b>1363</b>  | 909  | 682  | 545  |
| <b>24</b> | <b>1306</b>  | 871  | 653  | 523  |
| <b>25</b> | <b>1254</b>  | 836  | 627  | 502  |
| <b>26</b> | <b>1206</b>  | 804  | 603  | 482  |
| <b>27</b> | <b>1161</b>  | 774  | 581  | 464  |
| <b>28</b> | <b>1120</b>  | 746  | 560  | 448  |
| <b>29</b> | <b>1081</b>  | 721  | 541  | 432  |
| <b>30</b> | <b>1045</b>  | 697  | 523  | 418  |
| <b>31</b> | <b>1011</b>  | 674  | 506  | 405  |
| <b>32</b> | <b>980</b>   | 653  | 490  | 392  |
| <b>33</b> | <b>950</b>   | 633  | 475  | 380  |
| <b>34</b> | <b>922</b>   | 615  | 461  | 369  |
| <b>35</b> | <b>896</b>   | 597  | 448  | 358  |
| <b>36</b> | <b>871</b>   | 581  | 435  | 348  |
| <b>37</b> | <b>847</b>   | 565  | 424  | 339  |
| <b>38</b> | <b>825</b>   | 550  | 413  | 330  |
| <b>39</b> | <b>804</b>   | 536  | 402  | 322  |
| <b>40</b> | <b>784</b>   | 523  | 392  | 314  |



## verfügbare Optionen

### Luftkühlung

ohne Luftkühlung

Ja (+25,00EUR)

---

### Wellendurchmesser

3,17mm

5mm

4mm

---

### Windungen

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

---



## Produktinformation

---

39

40

---