

# Legierungszuschläge

in Euro

Stand: 01.07.2022



www.quickmet.de

Um Ihnen eine Übersicht zu geben, haben wir einige Werkstoffe für Sie aufbereitet.

| Werkstoffe       | Euro / kg           |         |        |       |           |                 | Quick Metall<br>Werkstoffe |
|------------------|---------------------|---------|--------|-------|-----------|-----------------|----------------------------|
|                  | Draht<br>Blankstahl | Rohr    |        | Blech | Stabstahl | Präz. -<br>Band |                            |
|                  |                     | geschw. | nahtl. |       |           |                 |                            |
| <b>1.4006</b>    | 1,60                |         |        |       | 1,43      |                 | <b>1.4006</b>              |
| <b>1.4016</b>    | 1,63                |         |        |       | 1,45      | 1,51            | <b>1.4016</b>              |
| <b>1.4021</b>    | 1,45                |         |        |       | 1,30      | 1,33            | <b>1.4021</b>              |
| <b>1.4034</b>    | 1,46                |         |        |       | 1,30      |                 | <b>1.4034</b>              |
| <b>1.4057</b>    | 2,21                |         |        |       | 1,97      |                 | <b>1.4057</b>              |
| <b>1.4104</b>    | 1,79                |         |        |       | 1,60      |                 | <b>1.4104</b>              |
| <b>1.4112</b>    | 2,21                |         |        |       | 1,97      |                 | <b>1.4112</b>              |
| <b>1.4122</b>    | 2,31                |         |        |       | 2,06      |                 | <b>1.4122</b>              |
| <b>1.4301</b>    | 4,47                | 3,59    | 6,50   | 3,12  | 3,98      | 3,77            | <b>1.4301</b>              |
| <b>1.4303</b>    | 5,37                |         |        | 3,90  | 4,78      | 4,93            | <b>1.4303</b>              |
| <b>1.4305</b>    | 4,44                |         |        |       | 3,95      |                 | <b>1.4305</b>              |
| <b>1.4306</b>    | 5,11                | 3,51    | 4,03   | 3,51  | 4,55      | 4,19            | <b>1.4306</b>              |
| <b>1.4310</b>    | 4,21                |         |        | 2,97  | 3,75      | 3,74            | <b>1.4310</b>              |
| <b>1.4401</b>    | 6,27                | 5,29    | 8,49   | 4,60  | 5,58      | 5,54            | <b>1.4401</b>              |
| <b>1.4404</b>    | 6,26                | 5,29    | 8,49   | 4,60  | 5,57      | 5,54            | <b>1.4404</b>              |
| <b>1.4406</b>    | 6,25                |         |        |       | 5,56      |                 | <b>1.4406</b>              |
| <b>1.4435</b>    | 7,18                | 5,98    | 9,62   |       | 6,39      | 6,21            | <b>1.4435</b>              |
| <b>1.4436</b>    | 6,85                |         |        |       | 6,10      |                 | <b>1.4436</b>              |
| <b>1.4439</b>    | 8,03                |         |        |       | 7,14      |                 | <b>1.4439</b>              |
| <b>1.4462</b>    | 4,92                | 4,47    | 6,25   | 3,85  | 4,38      | 4,61            | <b>1.4462</b>              |
| <b>1.4501</b>    | 6,31                |         | 7,25   |       | 5,62      |                 | <b>1.4501</b>              |
| <b>1.4529</b>    | 12,69               |         |        |       | 11,31     |                 | <b>1.4529</b>              |
| <b>1.4539</b>    | 11,66               | 9,69    | 14,36  |       | 10,36     | 10,06           | <b>1.4539</b>              |
| <b>1.4541</b>    | 4,98                | 4,05    | 6,50   | 3,50  | 4,43      | 4,19            | <b>1.4541</b>              |
| <b>1.4550</b>    | 5,08                |         | 6,51   |       | 4,52      |                 | <b>1.4550</b>              |
| <b>1.4571</b>    | 6,41                | 5,45    | 8,50   | 4,74  | 5,70      | 5,67            | <b>1.4571</b>              |
| <b>1.4762</b>    | 2,44                |         |        |       | 2,19      |                 | <b>1.4762</b>              |
| <b>1.4828</b>    | 5,55                | 4,75    | 7,02   | 4,14  | 4,94      | 4,91            | <b>1.4828</b>              |
| <b>1.4841</b>    | 8,39                |         | 9,92   | 6,06  | 7,47      | 7,21            | <b>1.4841</b>              |
| <b>1.4876</b>    | 11,78               |         | 14,34  |       | 10,48     |                 | <b>1.4876</b>              |
| <b>1.4878</b>    | 5,09                |         | 6,50   |       | 4,54      |                 | <b>1.4878</b>              |
| <b>1.4913</b>    |                     |         |        |       |           |                 | <b>1.4913</b>              |
| <b>1.4922/23</b> | 2,05                |         |        |       | 1,83      |                 | <b>1.4922/23</b>           |
| <b>1.4980</b>    |                     |         |        |       |           |                 | <b>1.4980</b>              |

Weitere Zuschläge sowie Nickel- und Sonderlegierungen auf Anfrage.

Tel: 0172 7602031 \* Fax: 07253 956464 \* e-mail: info@quickmet.de

Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr!