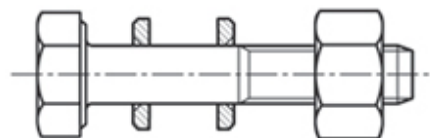


## Viti e dadi



Viti + dadi + doppia  
rondella ad alta resistenza  
**UNI - EN 14399-4 /**  
**14399-6**  
**Classe K1**



| Descrizione       | Prezzo IVA escl.<br>euro/100 | Variazione Prezzo % |   | Confezione | d mm | L mm |
|-------------------|------------------------------|---------------------|---|------------|------|------|
| <b>M 24 X 130</b> | <b>a richiesta</b>           | -                   | - | 1          | M24  | 130  |



|                   |     |
|-------------------|-----|
| <b>M 24 X 130</b> |     |
| <b>p</b>          | 3   |
| <b>b</b>          | 39  |
| <b>c max</b>      | 0,8 |
| <b>min</b>        | 0,4 |

|               |       |
|---------------|-------|
| <b>da max</b> | 28    |
| <b>nom</b>    | 24    |
| <b>ds max</b> | 24,84 |
| <b>min</b>    | 23,16 |
| <b>dw min</b> | 38    |
| <b>e min</b>  | 45,2  |

|               |      |
|---------------|------|
| <b>nom</b>    | 15   |
| <b>k max</b>  | 15,9 |
| <b>min</b>    | 14,1 |
| <b>kw min</b> | 9,87 |
| <b>r min</b>  | 1,5  |
| <b>s max</b>  | 41   |
| <b>min</b>    | 40   |

| l - mm |        |        | M24     |         |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| nom    | min    | max    | l_s min | l_g max |
| 35     | 33,75  | 36,25  |         |         |
| 40     | 38,75  | 41,25  |         |         |
| 45     | 43,75  | 46,25  |         |         |
| 50     | 48,75  | 51,25  |         |         |
| 55     | 53,5   | 56,5   |         |         |
| 60     | 58,5   | 61,5   | 12      | 21      |
| 65     | 63,5   | 66,5   | 17      | 26      |
| 70     | 68,5   | 71,5   | 22      | 31      |
| 75     | 73,5   | 76,5   | 27      | 36      |
| 80     | 78,5   | 81,5   | 32      | 41      |
| 85     | 83,25  | 86,75  | 37      | 46      |
| 90     | 88,25  | 91,75  | 42      | 51      |
| 95     | 93,25  | 96,75  | 47      | 56      |
| 100    | 98,25  | 101,75 | 52      | 61      |
| 105    | 103,25 | 106,75 | 57      | 66      |
| 110    | 108,25 | 111,75 | 62      | 71      |
| 115    | 113,25 | 116,75 | 67      | 76      |
| 120    | 118,25 | 121,75 | 72      | 81      |
| 125    | 123    | 127    | 77      | 86      |
| 130    | 128    | 132    | 82      | 91      |
| 135    | 133    | 137    | 87      | 96      |
| 140    | 138    | 142    | 92      | 101     |
| 145    | 143    | 147    | 97      | 106     |
| 150    | 148    | 152    | 102     | 111     |
| 155    | 153    | 159    | 107     | 116     |
| 160    | 158    | 164    | 112     | 121     |

|     |       |       |     |     |
|-----|-------|-------|-----|-----|
| 165 | 163   | 169   | 117 | 126 |
| 170 | 168   | 174   | 122 | 131 |
| 175 | 173   | 179   | 127 | 136 |
| 180 | 178   | 184   | 132 | 141 |
| 185 | 182,7 | 189,6 | 137 | 146 |
| 190 | 187,7 | 194,6 | 142 | 151 |
| 195 | 192,7 | 199,6 | 147 | 156 |
| 200 | 197,7 | 204,6 |     |     |



|                   |            |      |   |
|-------------------|------------|------|---|
| <b>M 24 X 130</b> |            |      |   |
| <b>p</b>          |            |      | 3 |
| <b>da</b>         | <b>max</b> | 25,9 |   |
|                   | <b>min</b> | 24   |   |

|            |            |      |
|------------|------------|------|
| <b>dw</b>  | <b>min</b> | 38   |
| <b>e</b>   | <b>min</b> | 45,2 |
| <b>nom</b> |            |      |
| <b>m</b>   | <b>=</b>   | 20   |
|            | <b>max</b> |      |
|            | <b>min</b> | 18,7 |

|           |            |       |
|-----------|------------|-------|
| <b>mw</b> | <b>min</b> | 14,96 |
| <b>s</b>  | <b>max</b> | 41    |
|           | <b>min</b> | 40    |



|                   |            |       |  |
|-------------------|------------|-------|--|
| <b>M 24 X 130</b> |            |       |  |
| <b>d1</b>         | <b>max</b> | 25,3  |  |
|                   | <b>min</b> | 24    |  |
| <b>d2</b>         | <b>max</b> | 44    |  |
|                   | <b>min</b> | 43,38 |  |

|            |            |      |
|------------|------------|------|
| <b>nom</b> |            | 4    |
| <b>h</b>   | <b>max</b> | 4,3  |
|            | <b>min</b> | 3,7  |
| <b>e</b>   | <b>max</b> | 1,5  |
|            | <b>nom</b> |      |
|            | <b>=</b>   | 0,75 |
|            | <b>min</b> |      |

|          |            |     |
|----------|------------|-----|
| <b>c</b> | <b>max</b> | 2,5 |
|          | <b>min</b> | 2   |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S.Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350