## wk/œ sparte.industrie





## Bewertungsvorschlag "Konsole" K1/3

Änderungen sind der Bewertungsjury jederzeit vorbehalten!

Die Bewertung der Maße darf nur dann erfolgen, wenn diese der Zeichnung auch lagemäßig entsprechen!

| Pos<br>1   | Zeichnungsgerechte Fertigung + Funktion  | <u> </u>  |   |          |             |               | 8                     | 8   |
|--|--|---|---|----------|-------------|---------------|-----------------------|-----|
| '  | Zeichhangsgerechte Fertigung + Funktion  | I   |   |          |             |               | ٥                     | - 6 |
|  | Маßе   |   |   | ±0,2     | ±0,3        | ±0.5          |                       |     |
| 2  | Teil 1 L/B   | 90x90   | 2 x 4                                     | 1        | 8           |               | 8                     |     |
| 3  | Teil 1 Bohrung Ø32   | 45/45 (28,55 - 29,45)   | 3 x 1                                     |          |             |               | 3                     |     |
| 4  | Teil 1 Gewinde M8 Abstand  | 60 (66,5 - 67,1)  |   |          |             |               | 2                     |     |
| 5  | Teil 1 Maß Gew. Bohrung  | 11 (7,3 - 7,9)  |   |          |             |               | 2                     |     |
| 6  | Teil 3 Abstand   | 50  | 1 x 2                                     |          |             | 2             | 2                     |     |
| 7  | Teil 2 L/B   | 90x100  | 2 x 4                                     |          | 8           |               | 8                     |     |
| 8  | Teil 3 L/B   | 60x60   | 4 x 2                                     |          | 8           |               | 8                     |     |
| 9  | Teil 4 Rohr mittig / Maß 10  | (9,5 - 10,5)  |   |          |             | 3             | 3                     | 36  |
|  |  |   |   | 1        |             | 1             |                       |     |
|  | Ebenheit   |   |   |          |             |               |                       |     |
| 10   | Teil 1 L/B   | c, d, e, f  | 4 x 2                                     |          |             |               | 8                     |     |
| 11   | Teil 2 L/B   | i, g, h   | 3 x 2                                     |          |             |               | 6                     |     |
| 12   | Teil 1 zu 2  | Übergang  | 2 x 2                                     |          |             |               | 4                     |     |
| 13   | Teil 3   | j, k  | 2 x 1                                     |          |             |               | 2                     | 20  |
| -  | •  |   | -   | -        |             | -             | -                     | •   |
|  | Winkeligkeit   |   |   |          |             |               |                       |     |
|  |  |   |   |          |             |               |                       |     |
| 14   | Teil 1 zu 2  | innen   | 1 x 2                                     | (bis 1mm | ı / 2 P - l | ois 1,5mm 1 P | 2                     |     |
| 14<br>15   | Teil 1 zu 2  | innen<br>a-c, a-d, a-e  | 1 x 2<br>3 x 1                            | (bis 1mm | ı / 2 P - l | ois 1,5mm 1 P | 2                     |     |
|  | Teil 1 zu 2  |   |   | (bis 1mm | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P |                       |     |
| 15   | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten)  | a-c, a-d, a-e   | 3 x 1                                     | (bis 1mm | ı / 2 P - l | ois 1,5mm 1 P |                       |     |
| 15<br>16   | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten)  | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i  | 3 x 1                                     | (bis 1mm | ı / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3                     |     |
| 15<br>16<br>17                                     | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2   | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i                              | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2                   | (bis 1mm | ı / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4           | 18  |
| 15<br>16<br>17<br>18                               | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1  | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i                              | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2          | (bis 1mm | 1 / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4      | 18  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19                         | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung   | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i                              | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2          | bis 1mm  | ı / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4      | 18  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19                         | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht   | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i<br>c-e, d-e                  | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2          | bis 1mm  | 1 / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4      | 18  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19                         | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung   | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i                              | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 | 18  |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19                         | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht Teil 1, 2, 3 Schweißnaht  | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i<br>c-e, d-e                  | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | 1 / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 |     |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21             | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht Teil 1, 2, 3 Schweißnaht  Sauberkeit  | a-c, a-d, a-e<br>f-g, f-h, f-i<br>g-h, g-i<br>c-e, d-e                  | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 |     |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21             | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht Teil 1, 2, 3 Schweißnaht  Sauberkeit Teil 2 zu 4 Klebeverbindung  | a-c, a-d, a-e f-g, f-h, f-i g-h, g-i c-e, d-e  Kontenbleche             | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 |     |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23 | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht Teil 1, 2, 3 Schweißnaht  Sauberkeit Teil 2 zu 4 Klebeverbindung Teil 1, 2, 3 + Bohrung Ø32, Gewinde M8 | a-c, a-d, a-e f-g, f-h, f-i g-h, g-i c-e, d-e  Kontenbleche  Entgratung | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 |     |
| 15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21             | Teil 1 zu 2 Teil 1 (kurze Seiten) Teil 2 (kurze Seiten) Teil 2 Teil 1 Teil 1 Gewinde (Winkel)  Schweißverbindung Teil 1 zu 2 Schweißnaht Teil 1, 2, 3 Schweißnaht  Sauberkeit Teil 2 zu 4 Klebeverbindung Teil 1, 2, 3 + Bohrung Ø32, Gewinde M8 | a-c, a-d, a-e f-g, f-h, f-i g-h, g-i c-e, d-e  Kontenbleche             | 3 x 1<br>3 x 1<br>2 x 2<br>2 x 2<br>2 x 1 | bis 1mm  | n / 2 P - I | ois 1,5mm 1 P | 3<br>3<br>4<br>4<br>2 | 18  |