



### Körper

|            |            |
|------------|------------|
| Werkstoff  | Stahl S45C |
| Oberfläche | brüniert   |

| Teilenummer | A   | B   | C<br>(F7) | D  | E  | F  | G        | H        | J  | Max. Anziehdrehmoment (N·m) | Gewicht (kg) |
|-------------|-----|-----|-----------|----|----|----|----------|----------|----|-----------------------------|--------------|
| 51991671    | 55  | 74  | 18        | 25 | 22 | 24 | M 8x1.25 | M 8x1.25 | 20 | 30                          | 140          |
| 51991672    | 63  | 93  | 20        | 30 | 30 | 32 | M12x1.75 | M10x1.5  | 21 | 40                          | 400          |
| 51991673    | 80  | 110 |           |    |    |    |          |          | 23 |                             | 500          |
| 51991674    | 80  | 110 | 25        | 40 | 36 | 40 | M12x1.75 | M12x1.75 | 25 | 50                          | 1.080        |
| 51991675    | 100 | 130 |           |    |    |    |          |          |    |                             | 1.280        |
| 51991676    | 80  | 110 | 32        | 40 | 46 | 50 | M16x2    | M16x2    | 25 | 80                          | 1.690        |
| 51991677    | 100 | 130 |           |    |    |    |          |          |    |                             | 2.000        |

Die o.g. Anziehdrehmomente gelten für die installation von Spannhaken

### Anwendung

