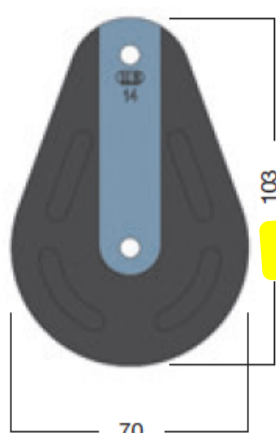
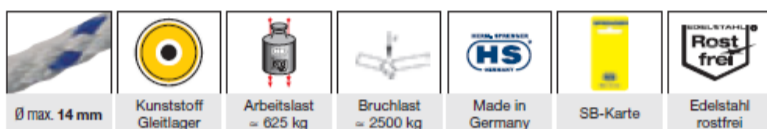




Unsere Preise in Euro inkl. 19% MwSt.



|   |  |        |   |  |        |   |  |       |             |       |
|---|--|--------|---|--|--------|---|--|-------|-------------|-------|
| 1 |  | 36,50  | 2 |  | 55,65  | 3 |  | 68,45 | Ohne Wirbel | 48,90 |
| 4 |  | 83,75  | 5 |  | 64,30  | 6 |  | 91,50 | Ohne Wirbel | 86,10 |
| 7 |  | 155,60 | 8 |  | 214,45 |   |  | 64,60 |             |       |



**Vorteile:**

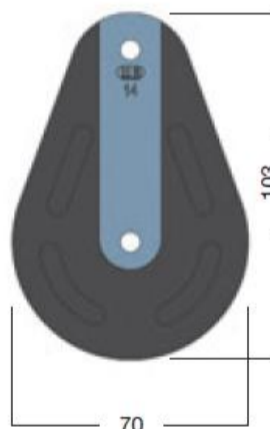
- stark belastbares Vollkunststoff-Gleitlager mit zusätzlicher Buchse, um ein Korrodieren zu verhindern
- Verstärkungslasche: Edelstahl rostfrei
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Kennzeichnung 14 (mm Tauwerk-Ø) in der Verstärkungslasche
- Seitenteile aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Seilrollen 70 x 18 mm aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Bügel / Wirbel aus Festigkeitsgründen vernietet
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

|   |   | mm                 | Artikel-Nr. mit Bügel | Artikel-Nr. mit Wirbel |
|---|---|--------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 1 Rolle, Bügel  | 70 x 18 Kunststoff | 35250 104 55          | 207                    |
| 2 | 1 Rolle, Wirbel   | 70 x 18 Kunststoff |                       | 35250 204 55           |
| 3 | 1 Rolle, Bügel / Wirbel, Hundsfott  | 70 x 18 Kunststoff | 35253 104 55          | 277                    |
| 4 | 2 Rollen, Bügel / Wirbel  | 70 x 18 Kunststoff | 35251 104 55          | 337                    |
| 5 | 2 Rollen, Bügel / Wirbel, Hundsfott                                       | 70 x 18 Kunststoff | 35254 104 55          | 414                    |
| 6 | Violinblock, Bügel / Wirbel   | 70 x 18 Kunststoff | 35256 104 55          | 356                    |
| 7 | Großschotblock (Violinblock, Schotklemme HT 13), Wirbel                   | 70 x 18 Kunststoff |                       | 35257 204 55           |
| 8 | Großschotblock mit Patentschäkel (Violinblock, Schotklemme HT 13), Wirbel | 70 x 18 Kunststoff |                       | 35268 294 55           |

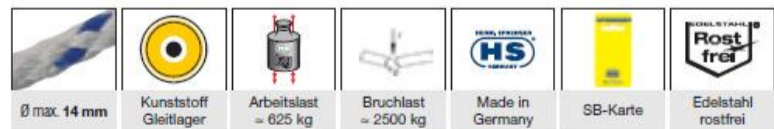
**Einfach die Artikelnummer notieren und in Ihrer Bestellung an uns senden.**



Unsere Preise in Euro inkl. 19% MwSt.



|   |  |        |   |  |        |   |  |       |
|---|--|--------|---|--|--------|---|--|-------|
| 1 |  | 57,55  | 2 |  | 76,70  | 3 |  | 91,95 |
| 4 |  | 95,70  | 5 |  | 121,75 | 6 |  | 77,75 |
| 7 |  | 161,65 |   |  |        |   |  |       |



|   |   | mm                | Artikel-Nr. mit Bügel | Artikel-Nr. mit Wirbel |
|---|---|-------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 | 1 Rolle, Bügel  | 70 x 18 Aluminium | 35250 114 55          | 294                    |
| 2 | 1 Rolle, Wirbel   | 70 x 18 Aluminium |                       | 35250 214 55           |
| 3 | 1 Rolle, Hundsfott, Wirbel                              | 70 x 18 Aluminium |                       | 35253 214 55           |
| 4 | 2 Rollen, Bügel   | 70 x 18 Aluminium | 35251 114 55          | 517                    |
| 5 | 2 Rollen, Bügel / Wirbel, Hundsfott                     | 70 x 18 Aluminium | 35254 114 55          | 583                    |
| 6 | Violinblock, Bügel                                      | 70 x 18 Aluminium | 35256 114 55          | 453                    |
| 7 | Großschotblock (Violinblock, Schotklemme HT 13), Wirbel | 70 x 18 Aluminium |                       | 35257 214 55           |

**Vorteile:**

- stark belastbares Vollkunststoff-Gleitlager mit zusätzlicher Buchse, um ein Korrodieren zu verhindern
- Verstärkungslasche: Edelstahl rostfrei
- Taumelvernietung: Verhindert scharfe Grate am Nietkopf
- Kennzeichnung 14 (mm Tauwerk-Ø) in der Verstärkungslasche
- Seitenteile aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff
- Seilrollen 70 x 18 mm aus Aluminium hart anodisiert
- Bügel / Wirbel aus Festigkeitsgründen vernietet
- geringes Gewicht
- Made in Germany
- hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis

**Einfach die Artikelnummer notieren und in Ihrer Bestellung an uns senden.**