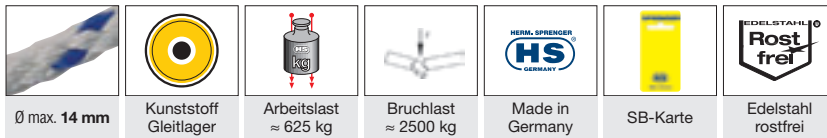
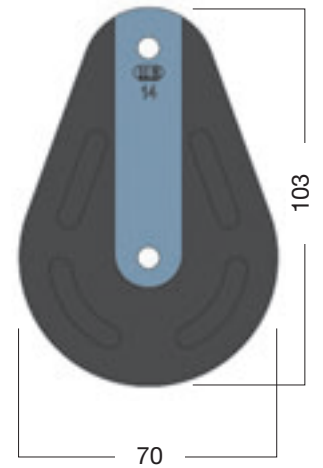














Vorteile:

- 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 55 301
3	1 Rolle, Bügel / Wirbel, Hundsfott		70 x 18 Kunststoff	35253 104 55	277	35253 204 55 374
4	2 Rollen, Bügel / Wirbel		70 x 18 Kunststoff	35251 104 55	337	35251 204 55 432
5	2 Rollen, Bügel / Wirbel, Hundsfott		70 x 18 Kunststoff	35254 104 55	414	35254 204 55 504
6	Violinblock, Bügel / Wirbel		70 x 18 Kunststoff	35256 104 55	356	35256 204 55 459
7	Großschotblock (Violinblock, Schotklemme HT 13), Wirbel		70 x 18 Kunststoff			35257 204 55 706
8	Großschotblock mit Patentschäkel (Violinblock, Schotklemme HT 13), Wirbel		70 x 18 Kunststoff			35268 294 55 726



		 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	392
3	 1 Rolle, Hundsfott, Wirbel	70 x 18 Aluminium			35253 214 55	445
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	35254 214 55	680
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	793

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