



Enerpac Alu-Hohlkolbenzylinder RACH

Die **Alu-Hohlkolbenzylinder RACH** von **Enerpac** sind **einfachwirkende 700 bar Zylinder** mit leichtem **Aluminiumgehäuse** und zentralem **Hohlkolben** für Zug- und Druckanwendungen. Sie eignen sich ideal für **Tensionier-, Prüf-, Zieh- und Montagearbeiten**, bei denen ein geringes Gewicht entscheidend ist. Durch Federrückzug, hohe Korrosionsbeständigkeit und robuste Industrierausführung ermöglichen sie schnelle und präzise Arbeitszyklen.

- **Leichte Aluminiumkonstruktion** – bis zu 50 % leichter als Stahlzylinder
- **Hohlkolben** für Zug- und Druckkräfte über zentrale Stangen
- **700 bar** Hochdruckleistung für anspruchsvolle Anwendungen
- **Federrückzug** für schnelle Rückstellung
- **Anodisierte Oberfläche** für hohe Korrosionsbeständigkeit
- Ideal für **Tensionieren, Prüfen, Ziehen und Heben**

| Alu-Hohlkolbenzylinder RACH | Druckkraft | Durchgangsbohrung Ø | Hub | Preis exkl. 19% MwSt. |
|-----------------------------|------------|---------------------|--------|-----------------------|
| Druckkraft 20 t | | | | |
| 202 | 20 t | - | 27 mm | 50 mm |
| 204 | 20 t | 27 mm | 100 mm | 2.508,00 € |
| 206 | 20 t | 27 mm | 150 mm | 2.786,00 € |
| 208 | 20 t | 27 mm | 200 mm | 3.124,00 € |
| 2010 | 20 t | 27 mm | 250 mm | 3.485,00 € |
| Druckkraft 30 t | | | | |
| 302 | 30 t | 34 mm | 50 mm | 2.990,00 € |
| 304 | 30 t | 34 mm | 100 mm | 3.320,00 € |
| 306 | 30 t | 34 mm | 150 mm | 3.686,00 € |
| 308 | 30 t | 34 mm | 200 mm | 4.129,00 € |
| 3010 | 30 t | 34 mm | 250 mm | 4.605,00 € |
| Druckkraft 60 t | | | | |
| 602 | 60 t | 54 mm | 50 mm | 4.185,00 € |
| 604 | 60 t | 54 mm | 100 mm | 4.610,00 € |
| 606 | 60 t | 54 mm | 150 mm | 5.083,00 € |
| 608 | 60 t | 54 mm | 200 mm | 5.658,00 € |
| 6010 | 60 t | 54 mm | 250 mm | 6.275,00 € |
| Druckkraft 100 t | | | | |
| 1002 | 100 t | 79 mm | 50 mm | 6.775,00 € |
| 1004 | 100 t | 79 mm | 100 mm | 7.504,00 € |
| 1006 | 100 t | 79 mm | 150 mm | 8.315,00 € |
| 1008 | 100 t | 79 mm | 200 mm | 9.304,00 € |
| 10010 | 100 t | 79 mm | 250 mm | 10.360,00 € |
| Druckkraft 150 t | | | | |
| 1502 | 150 t | 79 mm | 50 mm | 10.254,00 € |
| 1504 | 150 t | 79 mm | 100 mm | 11.369,00 € |
| 1506 | 150 t | 79 mm | 150 mm | 12.607,00 € |
| 1508 | 150 t | 79 mm | 200 mm | 14.112,00 € |
| 15010 | 150 t | 79 mm | 250 mm | 15.729,00 € |