



## Larzep Aluminium Hydraulikzylinder DDA

Doppeltwirkende Aluminium-Hydraulikzylinder der DDA-Serie sind die leichtere Alternative zu Stahlzylindern und bieten Präzision und Kontrolle beim Zurückziehen des Kolbens.

- In Kapazitäten von 50 bis 200 t und Hübten bis 300 mm wählbar.
- Aus einer hochfesten Aluminiumlegierung hergestellt.
- Der Körper und der Kolben des Zylinders sind zur Härtung der Arbeitsfläche und zur Verlängerung der Lebensdauer aufwendig eloxiert.
- Leichtgewichtiger Allzweck-Hydraulikzylinder.
- Mit Grundplatte und Druckstück aus verschleißfestem Stahl.
- Sicherheitsventil zur Vorbeugung von Überdrücken.
- Bewegliche Druckstücke optional lieferbar.
- Nicht geeignet für Langzeitanwendungen.

Aluminium Hydraulikzylinder DDA	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 50 t</b>				
05005	50 t	-	50 mm	198 mm
05010	50 t	100 mm	248 mm	1.852,80 €
05015	50 t	150 mm	298 mm	2.035,20 €
05020	50 t	200 mm	348 mm	2.254,40 €
05025	50 t	250 mm	398 mm	2.591,20 €
05030	50 t	300 mm	448 mm	2.960,00 €
<b>Druckkraft 75 t</b>				
07505	75 t	50 mm	215 mm	auf Anfrage.
07510	75 t	100 mm	265 mm	auf Anfrage.
07515	75 t	150 mm	315 mm	auf Anfrage.
07520	75 t	200 mm	365 mm	auf Anfrage.
07525	75 t	250 mm	415 mm	auf Anfrage.
07530	75 t	300 mm	465 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 100 t</b>				
10005	100 t	50 mm	230 mm	2.998,40 €
10010	100 t	100 mm	280 mm	3.249,60 €
10015	100 t	150 mm	330 mm	3.608,80 €
10020	100 t	200 mm	380 mm	4.124,80 €
10025	100 t	250 mm	430 mm	4.714,40 €
10030	100 t	300 mm	480 mm	5.396,00 €
<b>Druckkraft 140 t</b>				
14005	140 t	50 mm	255 mm	auf Anfrage.
14010	140 t	100 mm	305 mm	auf Anfrage.
14015	140 t	150 mm	355 mm	auf Anfrage.
14020	140 t	200 mm	405 mm	auf Anfrage.
14025	140 t	250 mm	455 mm	auf Anfrage.
14030	140 t	300 mm	505 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 200 t</b>				
20005	200 t	50 mm	259 mm	auf Anfrage.
20010	200 t	100 mm	309 mm	auf Anfrage.

20015	200 t	150 mm	359 mm	auf Anfrage.
20020	200 t	200 mm	409 mm	auf Anfrage.
20025	200 t	250 mm	459 mm	auf Anfrage.
20030	200 t	300 mm	509 mm	auf Anfrage.