



Larzep Aluminium Hydraulikzylinder DDA

Die **DDA-Aluminiumzylinder** von **Larzep** sind **doppeltwirkende Hochdruckzylinder**, die durch ihre **leichte Aluminiumkonstruktion** und hohe **Tragfähigkeit** ideal für mobile Hub- und Montagearbeiten geeignet sind. Dank **hart eloxierter Oberflächen** sowie **Stahl-Grundplatte und Druckstück** bieten sie eine langlebige, verschleißfeste Struktur für anspruchsvolle Industrieinsätze. Ein integriertes **Sicherheitsventil** schützt vor Überdruck und sorgt für erhöhte Betriebssicherheit im täglichen Einsatz.

- **Geringes Gewicht** durch Aluminiumgehäuse für einfaches Handling.
- **Doppeltwirkende Bauweise** für kontrollierten Hub und aktiven Rückhub.
- **Lange Lebensdauer** durch hart eloxierte Komponenten.
- **Überdruckschutz** durch integriertes Sicherheitsventil.
- **Hohe Tragfähigkeit** bis 200 t bei kompakter Bauform.

Aluminium Hydraulikzylinder DDA	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 50 t				
05005	50 t	-	50 mm	198 mm
05010	50 t	100 mm	248 mm	1.889,60 €
05015	50 t	150 mm	298 mm	2.075,20 €
05020	50 t	200 mm	348 mm	2.299,20 €
05025	50 t	250 mm	398 mm	2.642,40 €
05030	50 t	300 mm	448 mm	3.019,20 €
Druckkraft 75 t				
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.
Druckkraft 100 t				
10005	100 t	50 mm	230 mm	3.058,40 €
10010	100 t	100 mm	280 mm	3.314,40 €
10015	100 t	150 mm	330 mm	3.680,80 €
10020	100 t	200 mm	380 mm	4.207,20 €
10025	100 t	250 mm	430 mm	4.808,00 €
10030	100 t	300 mm	480 mm	5.503,20 €
Druckkraft 140 t				
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.
Druckkraft 200 t				
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.