



## Larzep Doppeltwirkende Zylinder D

- In Kapazitäten von 10 bis 550 t und Hüben bis 300 mm erhältlich.
- Für Druck- und Zugsanwendungen geeignet.
- Zur Durchführung härtester Arbeiten einschliesslich solcher, die hohe Genauigkeit bei hohen Taktzahlen erfordern.
- Führungs- und Dichtungssystem höchster Qualität.
- Sicherheitsventil zur Vorbeugung eines Überdrucks.
- Zur leichten Befestigung sind die Zylinder mit Gewinden aussen am Schaft, am oberen Teil der Kolben und an der Bodenplatte ausgestattet. Diese sind besonders bei Zugsanwendungen erforderlich.
- Optional mit beweglichen Druckstücken lieferbar.

Doppeltwirkende Zylinder D	Druckkraft	Zugkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 10 t</b>					
D01016	10 t	2 t	160 mm	310 mm	937,60 €
D01025	10 t	2 t	250 mm	400 mm	1.048,80 €
D01032	10 t	2 t	320 mm	470 mm	1.204,80 €
<b>Druckkraft 20 t</b>					
D02016	20 t	5 t	160 mm	320 mm	1.080,80 €
D02025	20 t	5 t	250 mm	410 mm	1.114,40 €
D02032	20 t	5 t	320 mm	480 mm	1.398,40 €
<b>Druckkraft 30 t</b>					
D03016	30 t	6 t	160 mm	335 mm	1.266,40 €
D03032	30 t	6 t	320 mm	495 mm	1.649,60 €
<b>Druckkraft 50 t</b>					
D05016	50 t	7 t	160 mm	335 mm	1.664,80 €
D05032	50 t	7 t	320 mm	510 mm	2.276,00 €
<b>Druckkraft 75 t</b>					
D07516	75 t	14 t	160 mm	338 mm	2.208,80 €
D07532	75 t	14 t	320 mm	512 mm	2.903,20 €
<b>Druckkraft 100 t</b>					
D10016	100 t	19 t	160 mm	339 mm	2.810,40 €
D10032	100 t	19 t	320 mm	509 mm	3.860,80 €
<b>Druckkraft 150 t</b>					
D15005	150 t	37 t	50 mm	258 mm	3.391,20 €
D15010	150 t	37 t	150 mm	378 mm	auf Anfrage.
D15030	150 t	37 t	300 mm	528 mm	4.928,00 €
<b>Druckkraft 200 t</b>					
D20005	200 t	56 t	50 mm	274 mm	auf Anfrage.
D20015	200 t	56 t	150 mm	394 mm	auf Anfrage.
D20030	200 t	56 t	300 mm	544 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 350 t</b>					
D35005	350 t	100 t	50 mm	299 mm	auf Anfrage.
D35015	350 t	100 t	150 mm	419 mm	auf Anfrage.
D35030	350 t	100 t	300 mm	569 mm	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 550 t</b>					
D55005	550 t	170 t	50 mm	383 mm	auf Anfrage.
D55015	550 t	170 t	150 mm	518 mm	auf Anfrage.

D55030

550 t

170 t

300 mm

668 mm

auf Anfrage.