

## LO-CAT MAGNETROLLER PNEUMATIK

TYP 61 02 041

 **LO-CAT SYSTEMS®**  
SIMPLIFYING PROCESSES

Dieser LO-CAT Magnetroller ist durch seine schlanke Bauweise ideal für Guss- und Stahlplattenwerkzeuge geeignet, wenn eine besonders geringe Einbaufäche zur Verfügung steht. Durch seine Gleitleisten aus Messing wird ein Verkratzen der empfindlichen Bleche während des Vorschubs vermieden. Mit seinen Nennlängen von 192 mm bis zu 608 mm und einem beachtlichen Drehmoment von 25 Nm ist er der perfekte Roller für Mehrfachschnitte, für den Transport und die Ausbringung von kleinen Bauteilen ebenso wie zur Schrottausbringung.

Dieser LO-CAT Roller ist komplett wartungsfrei und auch als Sonderausführung lieferbar.

BLANKING  
DIE SYSTEMS  
MADE IN GERMANY



# LO-CAT MAGNETROLLER PNEUMATIK TYP 61 02 041



Betriebsdruck [bar]	6
Hub [max.]	22
Geschwindigkeit [m/min]	130
Drehmoment [Nm]	25
Hub/min	60
NL [mm]	192 - 608
Wartungsfrei	ja
Geschw. stufenlos drosselbar	ja*
Sonderausführung	ja

\* Drossel 66 10 40 10 optional

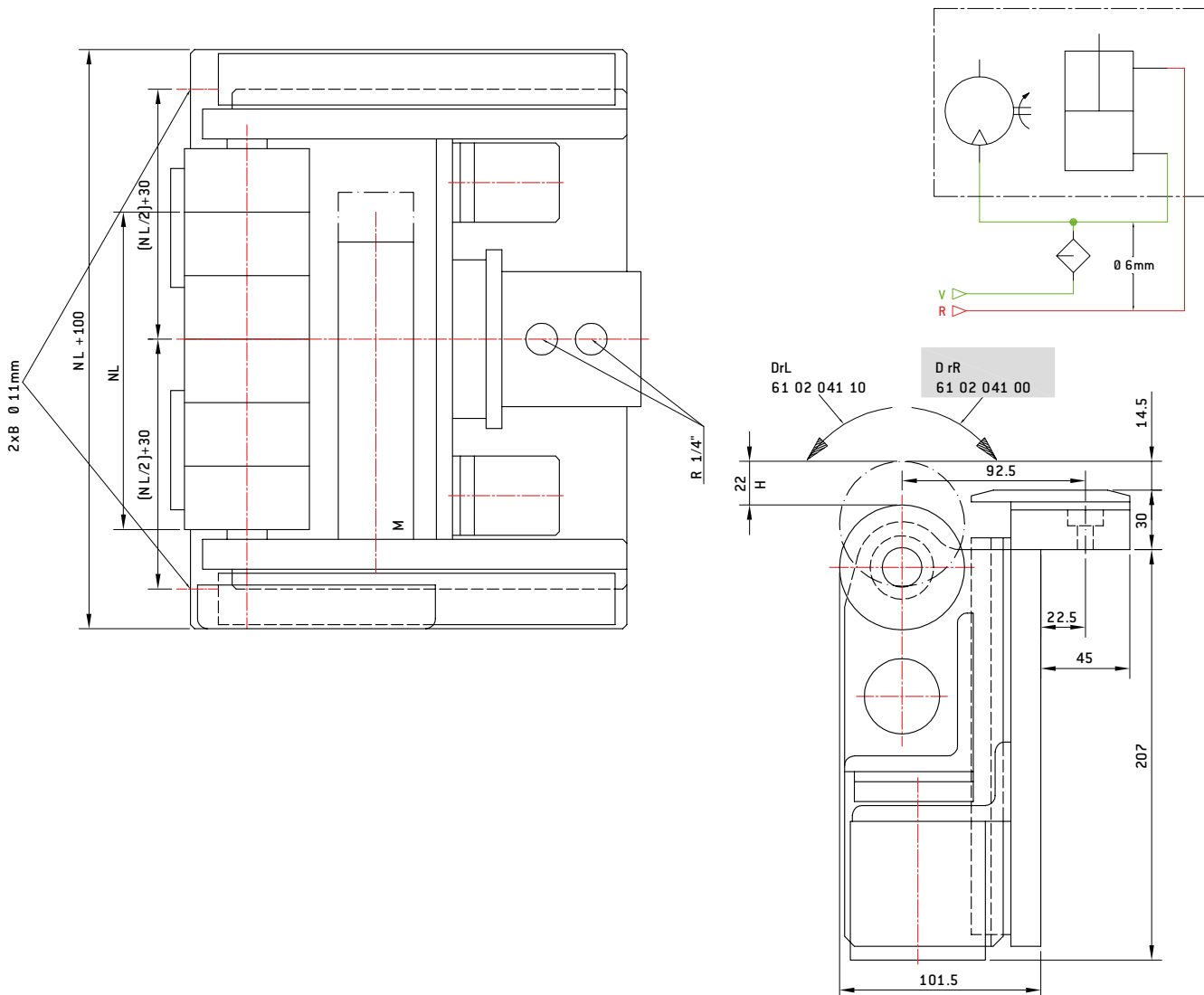
### Besonderheiten

- Doppelt wirkender Pneumatik-Zylinder.
- Führungen und Lager sind wartungsfrei.

### Hinweise

- Für Drehrichtung links (TYP 61 02 041 10) muss der Roller spiegelbildlich gebaut werden.
- Abweichende Hublänge auf Anfrage.
- Nebelöler muss angeschlossen werden (ist im Lieferumfang enthalten).
- Nennlänge von 192 bis 608 mm, jeweils in 32-mm-Schritten.

Die CAD-Daten sind auch als Download unter [www.lo-cat-systems.com](http://www.lo-cat-systems.com) verfügbar.



### Bestellbeispiel 610204110-0256

Beispiel für Roller mit Nennlänge 256 mm, Drehrichtung links

	6102	041	10	-0256
Artikel	6102			
Typ		041		
Bauart*			10	
Nennlänge [mm]				-0256

\*Bauart 00: Drehrichtung rechts  
Bauart 10: Drehrichtung links

NL von 192 - 608 mm  
192 / 224 / 256 / 288  
320 / 352 / 384  
416 / 448 / 480  
512 / 544 / 576 / 608

### Legende

- V = Pressluft (gesteuert)
- R = Rückluft (gesteuert)
- M = Motor
- H = Hub
- B = Befestigung
- NL = Nennlänge
- DrR = Drehrichtung rechts
- DrL = Drehrichtung links