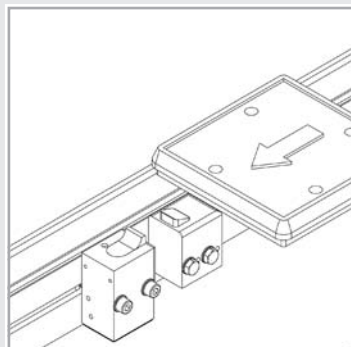


Datenblatt Data sheet



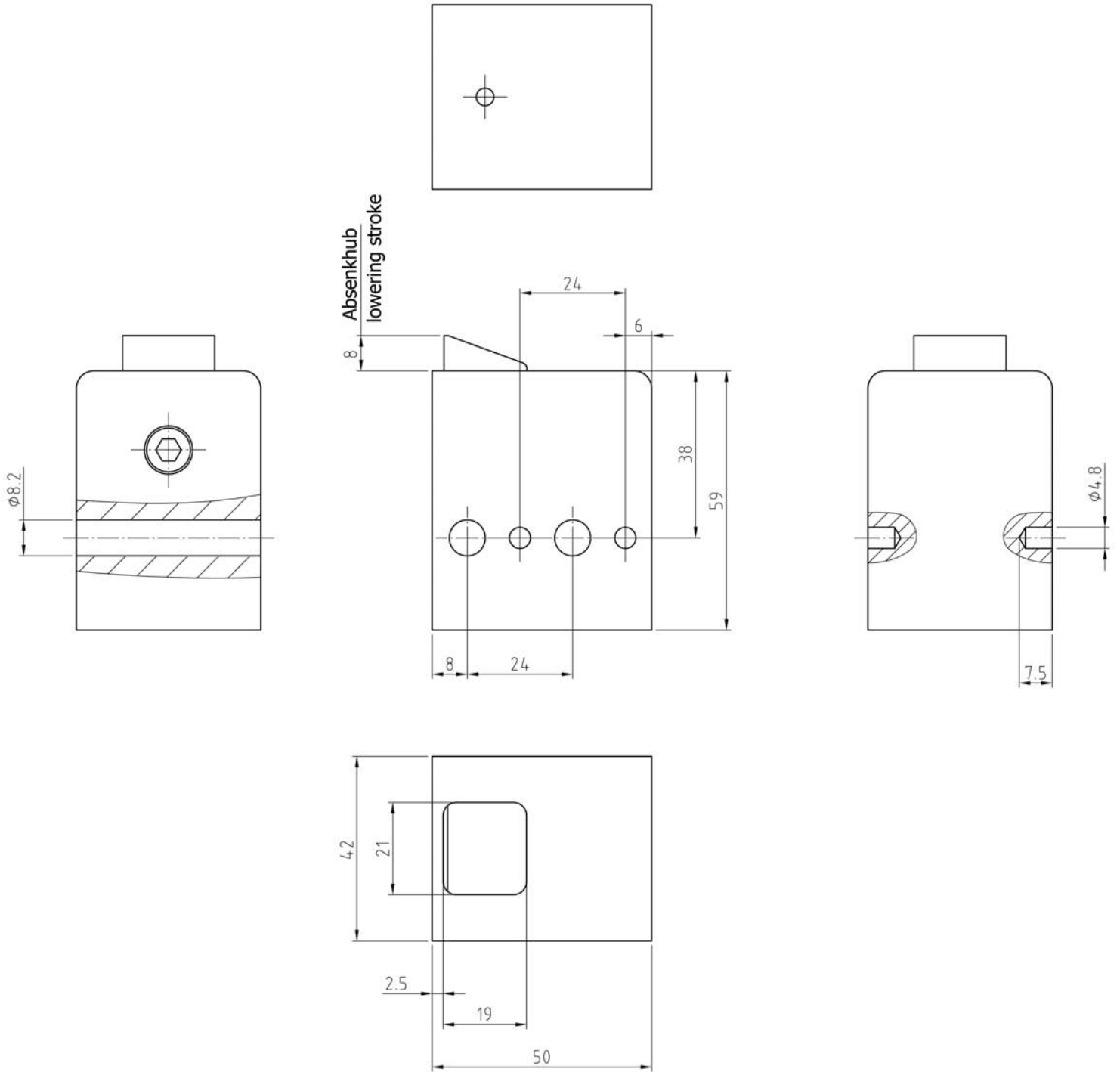
Rücklaufsperre DR
■ Anti bounce stop DR

DE + ■ EN
44000362



DR
Befestigungssatz 44000164

■ **DR**
Fastening set 44000164

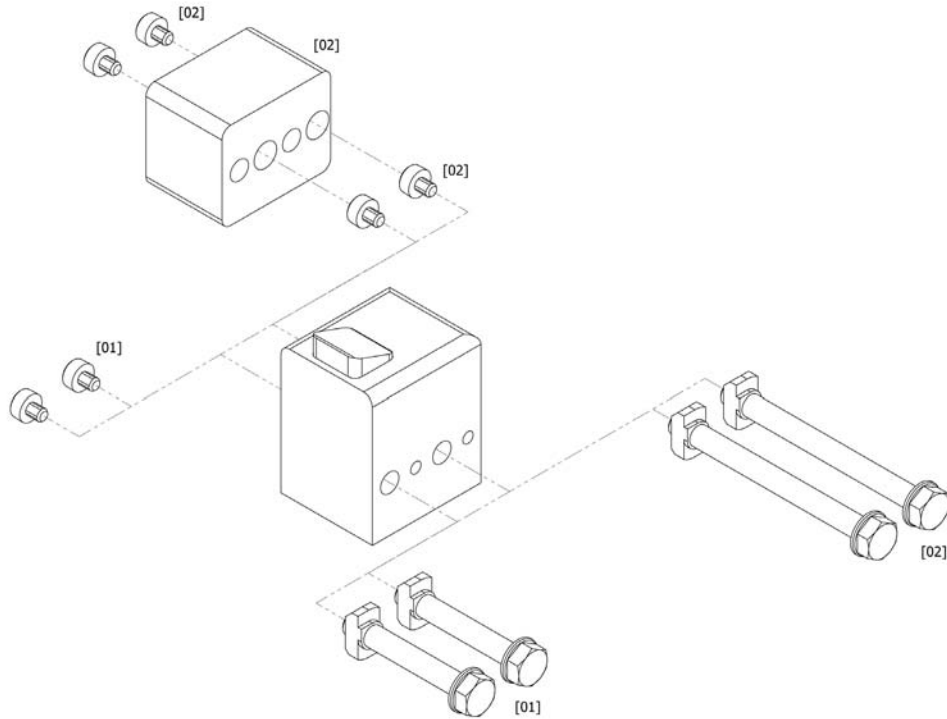


DR
Typ DR
Kundenspezifische Ausführung [1]

[1] wird entsprechend vergeben

DR
Type DR
Customer-specific version [1]

[1] placed correspondingly



Pos-Nr.	Produktbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
[01]	Befestigungssatz		44000164
[02]	Befestigungssatz	Anbau an TS4plus Transfersystem von Bosch Rexroth	19652

Item no.	Product designation	Description	Order no.
[01]	Fastening set		44000164
[02]	Fastening set	mounting on TS4plus transfer system of Bosch Rexroth	19652

Allgemeine Technische Daten

Materialpaarung

Gehäuse

AlMgSi1 Hart Coat 50 µ

Anschlag

C45 randschichtgehärtet 56 HRC brüniert

Einbau

Die Rücklaufsperrung darf nur in Verbindung mit einem ungedämpften Vereinzeler bzw. mit einem gedämpften Vereinzeler eingebaut werden. Die Rücklaufsperrung sollte nicht als einzelnes Gerät, z.B. als Richtungssperre eingebaut werden.

Mindestgewicht des Werkstückträgers: 3 kg

Maximalgewicht des Werkstückträgers : 1000 kg

Federkraft

obere Position 2,2 N

untere Position 9,2 N

Funktion

öffnen durch Überfahren des Werkstückträgers

schließen durch Federkraft

Temperaturbereich (°Grad) ohne Zubehör

Gerät -10 C° bis + 80 C°

Abfragemöglichkeit

Es kann die obere Position der Anschlagplatte abgefragt werden.

Wartungsarbeiten

Es müssen keine Wartungsarbeiten durchgeführt werden.

Die Druckluft muss aufbereitet sein. Der Bereich um den Anschlag muss sauber und frei von Spänen sein, um ein Verkleben der Anschlagplatte in der Führung zu verhindern. Anschlag sollte nicht geölt bzw. gefettet werden.

Massenangaben

beziehen sich auf das Gesamtgewicht (Palette und Werkstück), nicht auf die axiale Kraft.

Technical Data

Material pairing

Housing

AlMgSi1 Hart Coat 50 µ

Stop plate

C45 edge-zone hardened 56 HRC black-oxid finished

Installation

The anti bounce stop can only be installed in connection with an undamped separating stop or with a damped separating stop. The anti bounce stop should not be installed as a single equipment, e.g. as a direction lock.

Minimum weight of the pallet holder: 3 kg

Maximum weight of the pallet holder: 1000 kg

Spring force

upper position 2,2 N

lower Position 9,2 N

Function

open through overrun of the pallet holder

close through spring force

Temperature range (°degrees) without accessories

Device -10 C° up to + 80 C°

Abfragemöglichkeit

Es kann die obere Position der Anschlagplatte abgefragt werden.

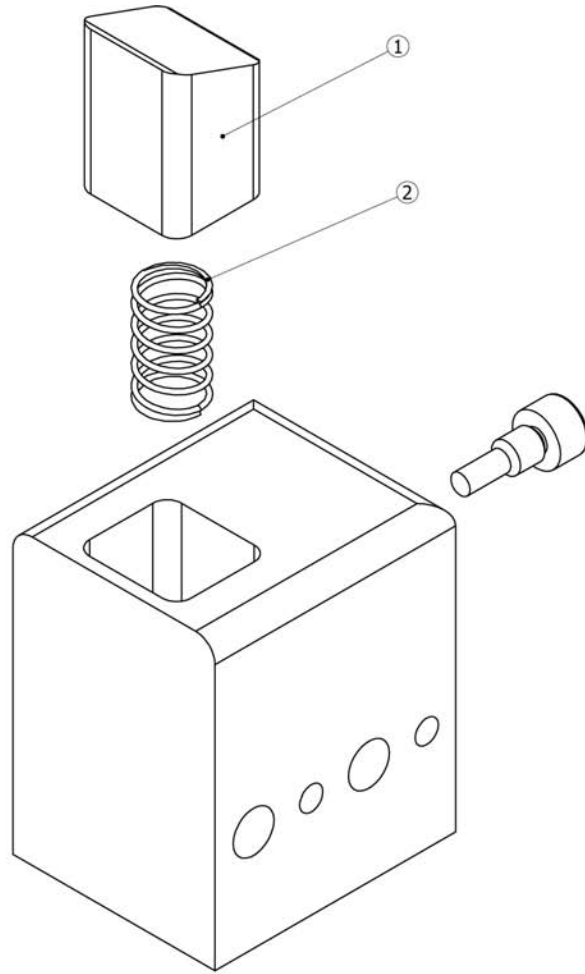
Maintenance

No maintenance is required.

The compressed air has to be prepared. The area around the stop plate must be clean and exempt from swarf to guarantee an exact positioning of the pallet holder.

Weight data

refers to the total weight of the pallet holder (pallet with workpiece), not the axial force.



Pos. Nr.	Menge	Bestell-Nr.	Ersatzteil	Bestandteile Ersatzteil / Produktvariante	Menge 2
1	1	19556	Anschlag		
2	1	19546	Feder		

item	quantity	order-no.	spare part	elements of spare part / produkt version	quantity 2
1	1	19556	stop		
2	1	19546	spring		