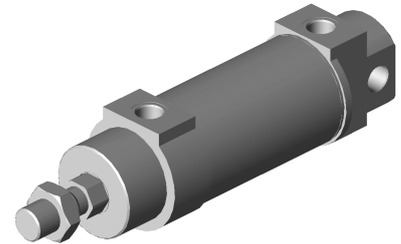


**Typschlüssel** RPC-DA-050-0030-12-1-2-BAS  
**Materialnummer** R412020997

### Beschreibung

Serie	<b>RPC</b>	Serie RPC
Typbeschriftung	<b>000</b>	Standardtypbeschriftung
Durchmesser	<b>050</b>	Durchmesser 50
Hub	<b>0030</b>	Hub in mm
Variante	<b>12</b>	Kompakte Variante, Anschlagdämpfung
Dichtung	<b>1</b>	Standarddichtungen (PUR)
Kolbenstangen-gewinde	<b>2</b>	Feingewinde (ISO)
Kolbenstangenverlängerung	<b>000</b>	Ohne Kolbenstangenverlängerung
<b>Zubehör</b>		
Kolbenstangenbefestigung	<b>000</b>	Ohne Kolbenstangenbefestigung
Frontbefestigung	<b>000</b>	Keine Befestigung am Deckel
Befestigung hinten	<b>000</b>	Keine Befestigung am Boden
Mutter/Zusatzbefestigung	<b>000</b>	Ohne Befestigung
Sensortyp	<b>000</b>	Ohne Sensor
Sensorposition	<b>000</b>	Keine Sensorposition
Verschraubung vorne	<b>000</b>	Deckel - ohne Verschraubung
Verschraubung hinten	<b>000</b>	Boden - ohne Verschraubung

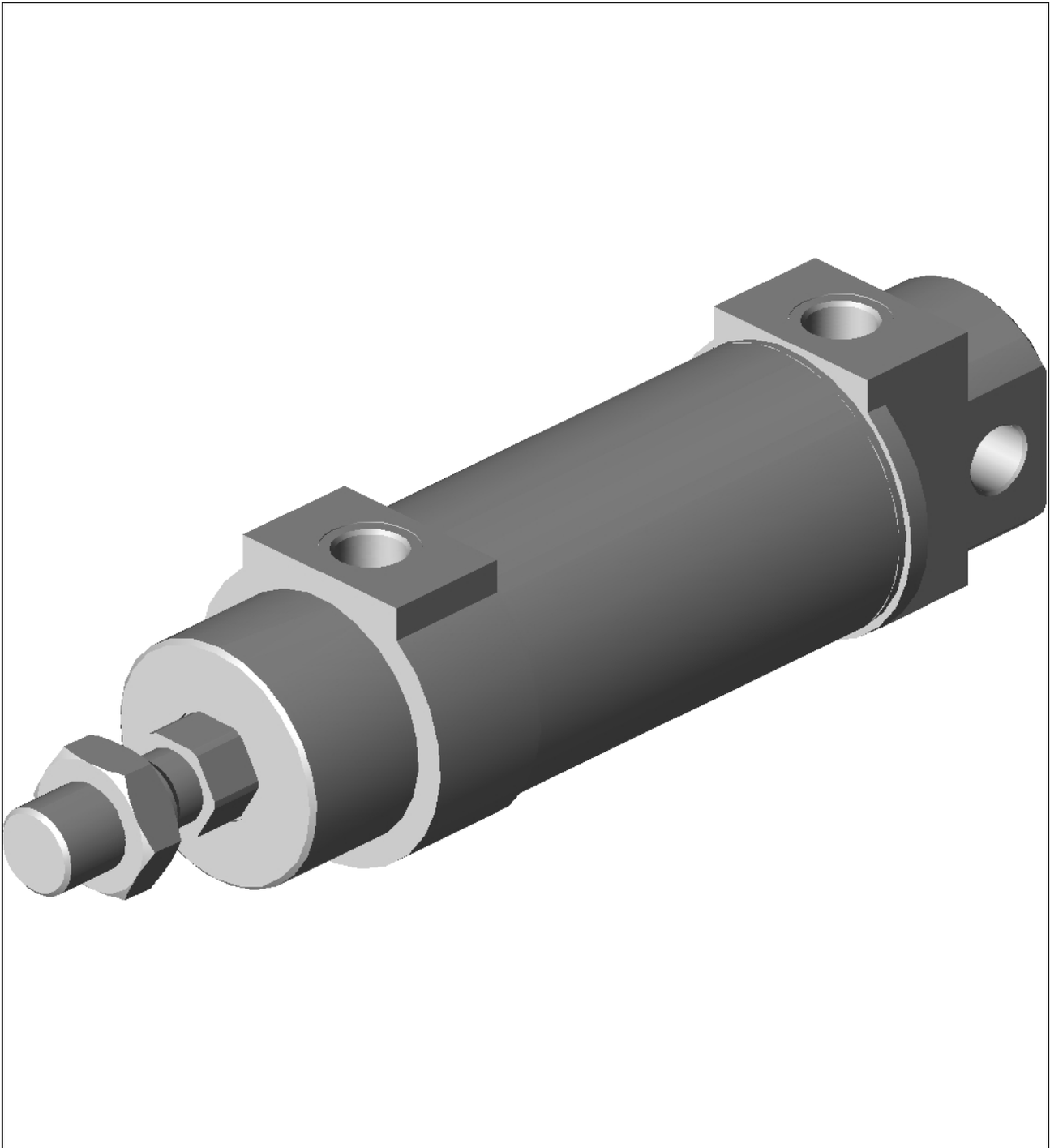


### Hinweis:

Zur Bestellung und eindeutigen Identifikation des konfigurierten Produkts bedarf es einer eindeutigen Materialnummer. Wird diese unter dem Typschlüssel nicht angezeigt, speichern Sie bitte Ihre Konfiguration unter "Projekt speichern" ab.

**Typschlüssel**  
**Materialnummer**

RPC-DA-050-0030-12-1-2-BAS  
R412020997

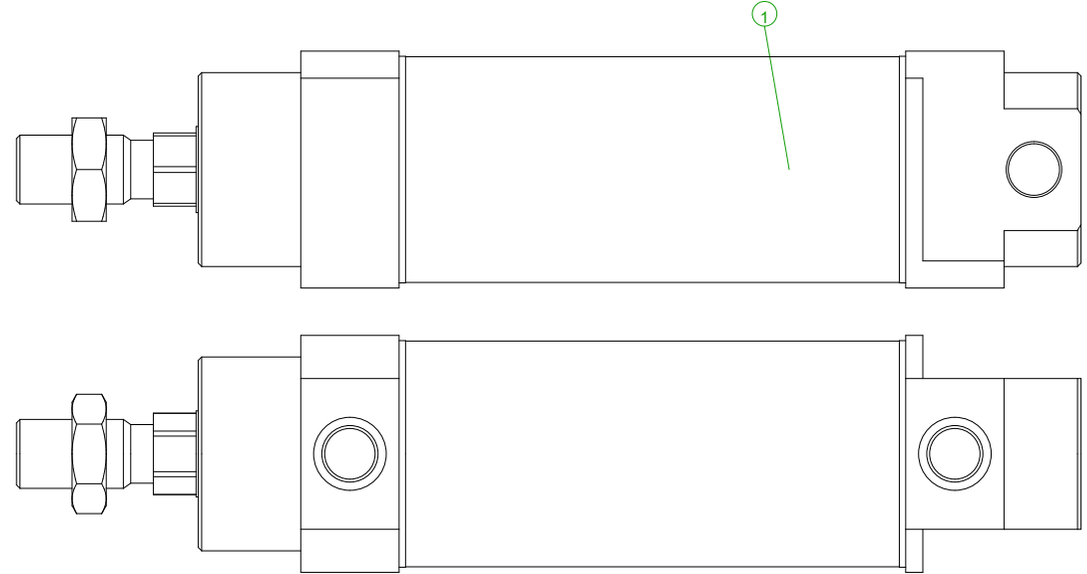


Zum Aktivieren des 3D-Modells klicken Sie bitte auf das Bild.  
Für dieses 3D-Modell besteht Haftungsausschluss, da es automatisch erstellt wurde.

© Alle Rechte bei AVENTICS S.p.A., auch für den Fall von Schutzreclamierungen. Jede Verletzungsbußs, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

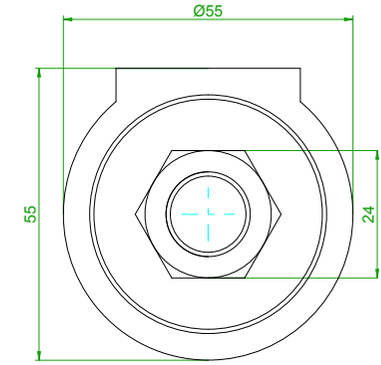
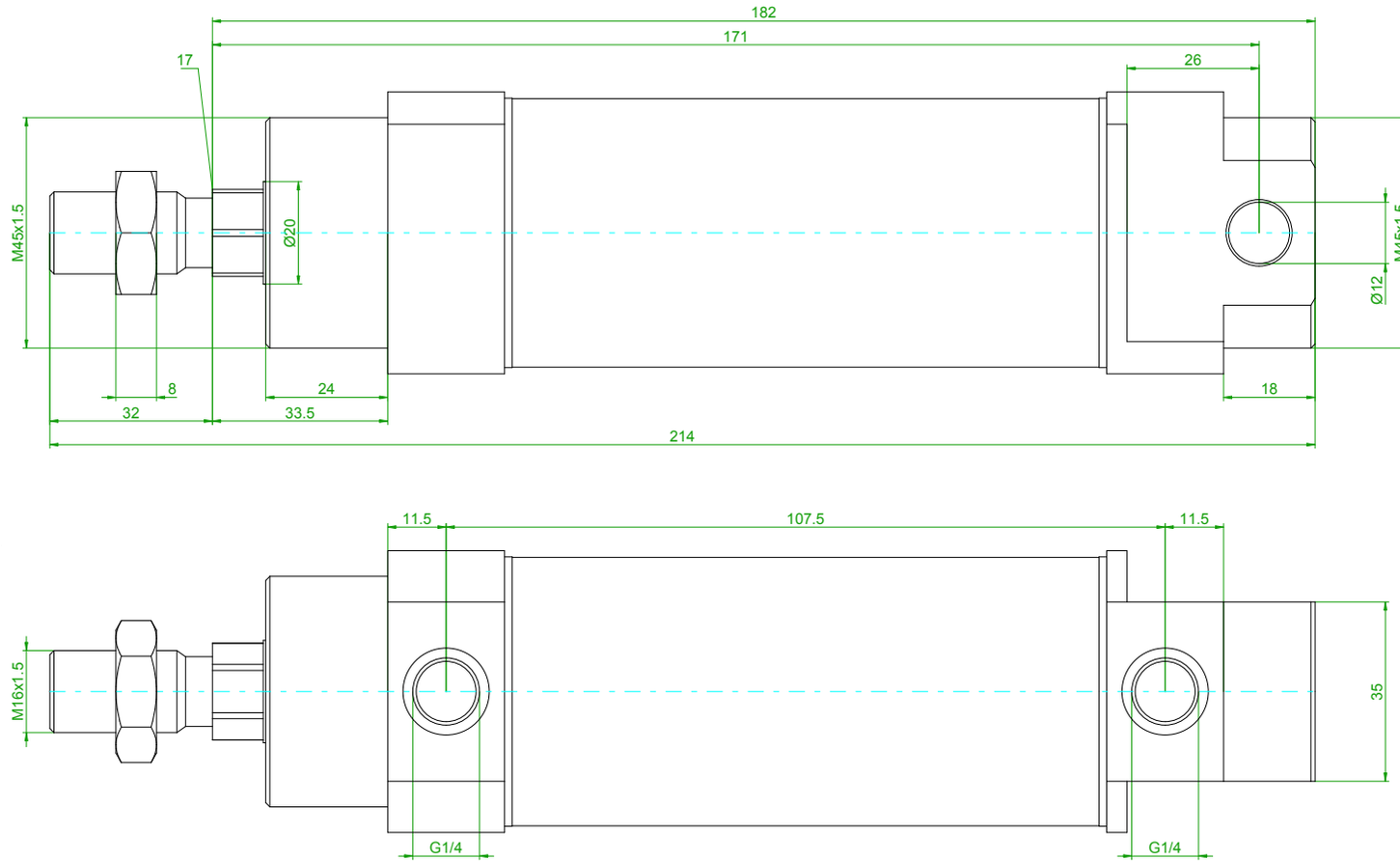
© This Document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of AVENTICS S.p.A.. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

Pos.	Menge	Materialnummer	Benennung	Typschlüssel
1	1	R412020997	Basiszylinder	RPC-DA-050-0030-12-1-2-BAS



Hinweis:  
 Hublänge nicht maßstabgetreu.  
 Für diese Zeichnung besteht Haftungsausschluss, da sie automatisch erstellt wurde.

Keine Änderungen		2017-10-23	Cylinder			-	-	
Ind.	Change/Änd.	Datum / Date	Drawn/Gez.	Checked/Gepr.	Released/Freig.	BWN	Resp. dept/Verantw. Abt.	Add info / Zus. Info
Lang/Spr. DE	Syst.	Weight/Gew. kg			RPC-DA-050-0030-12-1-2-BAS			Sheet/Bl. 1 / 1
		Scale/M.stab ---						Doc. type MTA
OFFER DRAWING				Repl. for		Repl. by		
ANGEBOTS-ZEICHN.								



Hinweis:  
 Hublänge nicht maßstabsgetreu.  
 Für diese Zeichnung besteht Haftungsausschluss, da sie automatisch erstellt wurde.  
 Nicht gezeigte Massangaben: siehe Technische Dokumentation  
 Massangaben in mm

Keine Änderungen		2017-10-23	Cylinder						
Ind.	Change/Änd.	Datum / Date	Drawn/Gez.	Checked/Gepr.	Released/Freig.	BWN	Resp. dept/Verantw. Abt.	Add info / Zus. Info	
Lang/Spr.	Syst.	Weight/Gew.			RPC-DA-050-0030-12-1-2-BAS			Sheet/Bl.	
DE		kg						1 / 1	
		Scale/M.stab	OFFER DRAWING		Doc. type	R412020997 - AGZ		PO/DT	Ind.
		---	ANGEBOTS-ZEICHN.		Repl. for	Repl. by		001	A3