



**Georg Fischer** **HYDRAULIK**  
 HYDRAULIK Zylinder für die Bauindustrie

**P50457**

P50457		P50458		P50459		P50460		P50461		P50462		P50463	
Ø 100		Ø 125		Ø 160		Ø 200		Ø 250		Ø 315		Ø 400	
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250
Ø	100	125	160	200	250	315	400	Ø	100	125	160	200	250

Georg Fischer, ein Unternehmen der HYDRAULIK, ist ein führender Hersteller von Hydraulikzylindern für die Bauindustrie. Die Zylinder sind in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich und eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen in der Baubranche.

**Wichtige Eigenschaften:**

- Hohe Leistungsfähigkeit
- Langlebige Konstruktion
- Einfache Montage
- Geringer Wartungsaufwand
- Hohe Zuverlässigkeit

**Technische Daten:**

- Zylinderlänge
- Zylinderdurchmesser
- Zylinderhub
- Zylinderdruck
- Zylindergewicht

**Zusätzliche Informationen:**

- Produktbeschreibung
- Technische Zeichnungen
- Bedienungsanleitung
- Ersatzteile
- Kontaktinformationen

	<p><b>TR:</b> <a href="http://www.georgfischer.com.tr">www.georgfischer.com.tr</a></p> <p><b>Georg Fischer</b> <b>HYDRAULIK</b></p> <p><b>Adres:</b> <a href="http://www.georgfischer.com.tr">www.georgfischer.com.tr</a></p>
	<p><b>Ö:</b> <a href="http://www.georgfischer.com.at">www.georgfischer.com.at</a></p> <p><b>Georg Fischer</b> <b>HYDRAULIK</b></p> <p><b>Adres:</b> <a href="http://www.georgfischer.com.at">www.georgfischer.com.at</a></p>
	<p><b>D:</b> <a href="http://www.georgfischer.com">www.georgfischer.com</a></p> <p><b>Georg Fischer</b> <b>HYDRAULIK</b></p> <p><b>Adres:</b> <a href="http://www.georgfischer.com">www.georgfischer.com</a></p>

**Georg Fischer** **HYDRAULIK**



Georg Fischer  
 HYDRAULIK

<b>Georg Fischer</b>	<b>HYDRAULIK</b>	<b>Georg Fischer</b>	
----------------------	------------------	----------------------	--