

# ROHRBOGEN FÜR PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

**Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste. Werkstoffe zB. 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 o. Aluminium**  
**Weitere Abmessungen, Radien und Werkstoffe sind lieferbar. Alle Grad-Zahlen bis max. 180° möglich.**  
**Rohrbogen mit SVL (Schenkelverlängerungen) nach Kundenwunsch.**

Rohraussen- durchmesser	Radius	Grad z.B.	SVL z.B.
38x1,5 mm	500	90	200/200
38x1,5 mm	500	45	200/200
38x1,5 mm	800	90	200/200
38x1,5 mm	800	45	200/200
40x1,5 mm	500	90	200/200
40x1,5 mm	500	45	200/200
40x1,5 mm	800	90	200/200
40x1,5 mm	800	45	200/200
40x1,5 mm	1000	90	200/200
40x1,5 mm	1000	45	200/200
50x1,5 mm	250	90	100/100
50x1,5 mm	250	45	100/100
50x1,5 mm	500	90	200/200
50x1,5 mm	500	45	200/200
50x1,5 mm	800	90	200/200
50x1,5 mm	800	45	200/200
50x1,5 mm	1000	90	200/200
50x1,5 mm	1000	45	200/200
50x2 mm	250	90	100/100
50x2 mm	250	45	100/100
50x2 mm	500	90	200/200
50x2 mm	500	45	200/200
50x2 mm	800	90	200/200
50x2 mm	800	45	200/200
50x2 mm	1000	90	200/200
50x2 mm	1000	45	200/200

**Ausführung:**

Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

**Oberflächenbeschaffenheit:**

Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.

# ROHRBOGEN FÜR PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

**Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste. Werkstoffe zB. 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 o. Aluminium  
Weitere Abmessungen, Radien und Werkstoffe sind lieferbar. Alle Grad-Zahlen bis max. 180° möglich.  
Rohrbogen mit SVL (Schenkelverlängerungen) nach Kundenwunsch.**

Rohraussen- durchmesser	Radius	Grad z.B.	SVL z.B.
54x2 mm	250	90	100/100
54x2 mm	250	45	100/100
54x2 mm	500	90	200/200
54x2 mm	500	45	200/200
54x2 mm	800	90	200/200
54x2 mm	800	45	200/200
54x2 mm	1000	90	200/200
54x2 mm	1000	45	200/200
60,3x2 mm	250	90	200/200
60,3x2 mm	250	45	200/200
60,3x2 mm	500	90	200/200
60,3x2 mm	500	45	200/200
60,3x2 mm	800	90	200/200
60,3x2 mm	800	45	200/200
60,3x2 mm	1000	90	200/200
60,3x2 mm	1000	45	200/200
65x2 mm	250	90	200/200
65x2 mm	250	45	200/200
65x2 mm	500	90	200/200
65x2 mm	500	45	200/200
65x2 mm	800	90	200/200
65x2 mm	800	45	200/200
65x2 mm	1000	90	200/200
65x2 mm	1000	45	200/200

**Ausführung:**

Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

**Oberflächenbeschaffenheit:**

Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.

# ROHRBOGEN FÜR PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

**Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste. Werkstoffe zB. 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 o. Aluminium**  
**Weitere Abmessungen, Radien und Werkstoffe sind lieferbar. Alle Grad-Zahlen bis max. 180° möglich.**  
**Rohrbogen mit SVL (Schenkelverlängerungen) nach Kundenwunsch.**

Rohraussen- durchmesser	Radius	Grad z.B.	SVL z.B.
70x2 mm	500	45	200/200
70x2 mm	800	90	200/200
70x2 mm	800	45	200/200
70x2 mm	1000	90	200/200
70x2 mm	1000	45	200/200
76,1x2 mm	400	90	200/200
76,1x2 mm	400	45	200/200
76,1x2 mm	500	90	200/200
76,1x2 mm	500	45	200/200
76,1x2 mm	800	90	200/200
76,1x2 mm	800	45	200/200
76,1x2 mm	1000	90	200/200
76,1x2 mm	1000	45	200/200
80x2 mm	500	90	200/200
80x2 mm	500	45	200/200
80x2 mm	800	90	200/200
80x2 mm	800	45	200/200
80x2 mm	1000	90	200/200
80x2 mm	1000	45	200/200
84x2 mm	500	90	200/200
84x2 mm	500	45	200/200
84x2 mm	600	45	200/200
84x2 mm	600	45	200/200
84x2 mm	800	90	200/200
84x2 mm	800	45	200/200
84x2 mm	1000	90	200/200
84x2 mm	1000	45	200/200

**Ausführung:** Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

**Oberflächenbeschaffenheit:** Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.

# ROHRBOGEN FÜR PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

**Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste. Werkstoffe zB. 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 o. Aluminium  
Weitere Abmessungen, Radien und Werkstoffe sind lieferbar. Alle Grad-Zahlen bis max. 180° möglich.  
Rohrbogen mit SVL (Schenkelverlängerungen) nach Kundenwunsch.**

Rohraussen- durchmesser	Radius	Grad z.B.	SVL z.B.
85x2 mm	500	90	200/200
85x2 mm	500	45	200/200
88,9x2 mm	500	90	200/200
88,9x2 mm	500	45	200/200
88,9x2 mm	800	90	200/200
88,9x2 mm	800	45	200/200
88,9x2 mm	1000	90	200/200
88,9x2 mm	1000	45	200/200
100x1,5 mm	500	90	200/200
100x1,5 mm	500	45	200/200
100x1,5 mm	800	90	200/200
100x1,5 mm	800	45	200/200
101,6x2 mm	500	90	200/200
101,6x2 mm	500	45	200/200
101,6x2 mm	800	90	200/200
101,6x2 mm	800	45	200/200
101,6x2 mm	1000	90	200/200
101,6x2 mm	1000	45	200/200
104x2 mm	500	90	200/200
104x2 mm	500	45	200/200
104x2 mm	800	90	200/200
104x2 mm	800	45	200/200
104x2 mm	1000	90	200/200
104x2 mm	1000	45	200/200

#### **Ausführung:**

Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

#### **Oberflächenbeschaffenheit:**

Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.

# ROHRBOGEN FÜR PNEUMATISCHE FÖRDERUNG

**Auszug aus unserer Biegewerkzeugliste. Werkstoffe zB. 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4571 o. Aluminium**  
**Weitere Abmessungen, Radien und Werkstoffe sind lieferbar. Alle Grad-Zahlen bis max. 180° möglich.**  
**Rohrbogen mit SVL (Schenkelverlängerungen) nach Kundenwunsch.**

Rohraussen- durchmesser	Radius	Grad z.B.	SVL z.B.
114,3x2 mm	500	45	200/200
114,3x2 mm	800	90	200/200
114,3x2 mm	800	45	200/200
114,3x2 mm	1000	90	200/200
114,3x2 mm	1000	45	200/200
129x2 mm	500	90	200/200
129x2 mm	500	45	200/200
129x2 mm	800	90	200/200
129x2 mm	800	45	200/200
129x2 mm	1000	90	200/200
129x2 mm	1000	45	200/200
154x2 mm	500	90	200/200
154x2 mm	500	45	200/200
154x2 mm	800	90	200/200
154x2 mm	800	45	200/200
154x2 mm	1000	90	200/200
154x2 mm	1000	45	200/200
159x2 mm	800	90	200/200
159x2 mm	800	45	200/200

#### **Ausführung:**

Sauber kalt gebogen, Toleranzen gem. Werknorm TT-WN 010

#### **Oberflächenbeschaffenheit:**

Standardmäßig werden Rohrbogen und Rohrbiegungen ohne eine Oberflächenbearbeitung (z.B. beizen, passivieren, strahlen) geliefert.