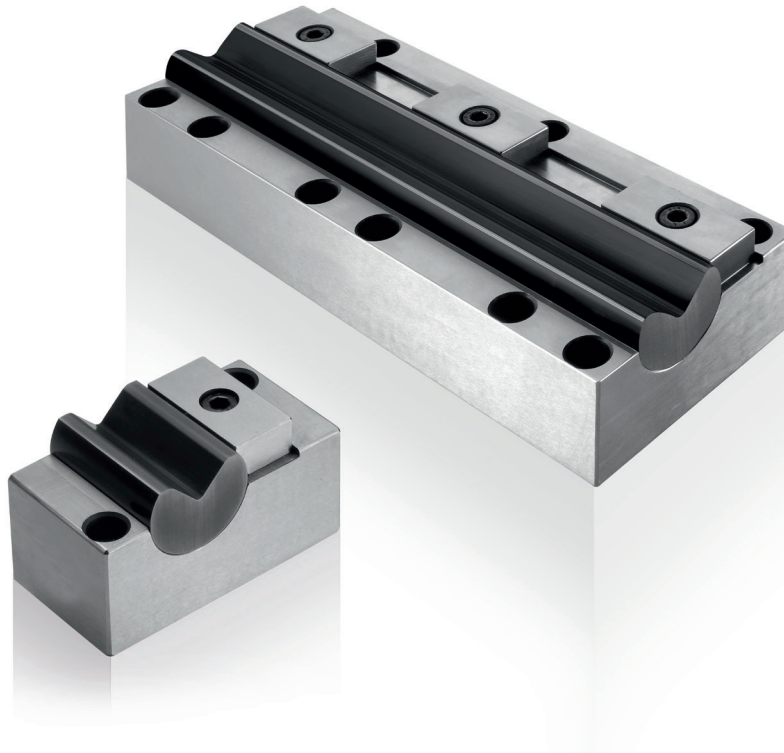


Rollbieger



NV 8 ROLL.A

Rollbieger mit Langzeitschmierung



Bestell-Nr.: NV 8 Modell-Länge

Beispiel: NV 8 ROLL.A15-40

Modell	ROLL.A15	ROLL.A25	ROLL.A40	ROLL.A50	ROLL.A65	ROLL.A75	ROLL.A100
Dicke des Blechs	0,5 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,8	2,8 - 3,8	3,8 - 4,9	4,9 - 6,0	6,0 - 8,0
Standardlängen (X)	30 - 375	40 - 500	40 - 720	50 - 720	50 - 720	50 - 720	60 - 720
Ø Biegeeinsatz (D)	15	25	40	50	65	75	100
Breite des Grundkörpers (SW)	54	73	98	123	148	175	196
Abstand Drehkörper / Vorderseite (SF)	19	28	40	47	56	70	78
Abstand Drehkörper / Rückseite (SK)	35	45	58	76	92	105	118
Abstand Drehkörper / Grundkörper (SH)	22	35	48	60	73	86	96
Breite Halter (GL)	28,06	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	116
Höhe Halter (L)	4,6	7	12	14,5	19	22	30
Halter (M)	7,9	12,4	19,9	24,8	31,6	38	49,7
Befestigungsdurchmesser (H)	M5	M8	M10	M10	M12	M12	M16
Befestigungsposition (E)	13,5	20,5	30	36	44	55	64
Befestigungsposition (F)	29,5	37,5	48	65	80	90	104
Befestigungsposition (G)	14,5	17,5	22	26	32	35	45

Der Rollbieger besitzt eine Langzeitschmierung. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

NV 8 ROLL.B

Rollbieger mit Langzeitschmierung



Bestell-Nr.: NV 8 Modell-Länge

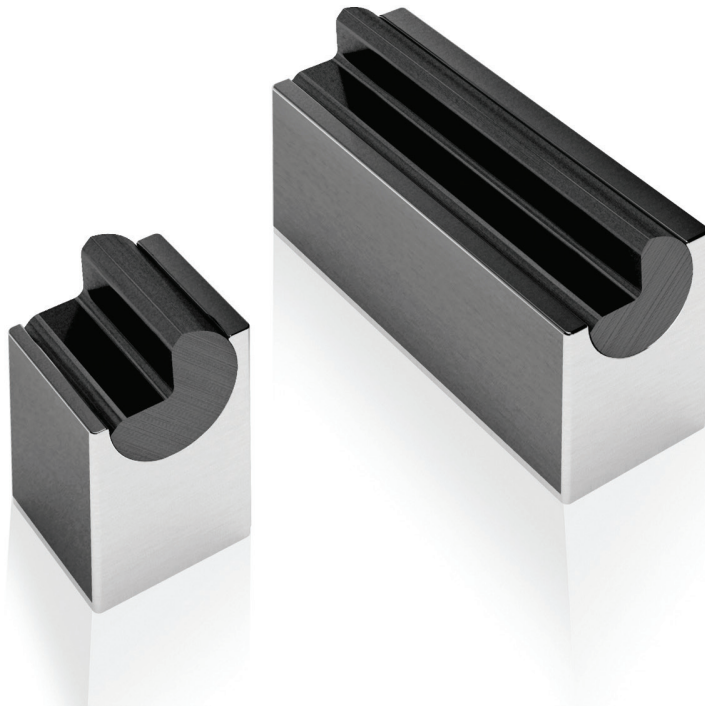
Beispiel: NV 8 ROLL.B40-200

Modell	ROLL.B15	ROLL.B25	ROLL.B40	ROLL.B50	ROLL.B65	ROLL.B75	ROLL.B100
Dicke des Blechs	0,5 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,8	2,8 - 3,8	3,8 - 4,9	4,9 - 6,0	6,0 - 8,0
Standardlängen (X)	25 - 375	30 - 500	35 - 720	45 - 720	50 - 720	50 - 720	60 - 720
Ø Biegeeinsatz (D)	15	25	40	50	65	75	100
Breite des Grundkörpers (SW)	44	59	84	106	131	149	178
Abstand Drehkörper / Vorderseite (SF)	9	14	26	30	39	44	60
Abstand Drehkörper / Rückseite (SK)	35	45	58	76	92	105	118
Abstand Drehkörper / Grundkörper (SH)	22	35	48	60	73	86	96
Breite Halter (GL)	28,06	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	116
Höhe Halter (L)	4,6	7	12	14,5	19	22	30
Halter (M)	7,9	12,4	19,9	24,8	31,6	38	49,7
Befestigungsdurchmesser (H)	M5	M8	M10	M10	M12	M12	M16
Befestigungsposition (E)	4,5	7,5	15	19	25	32	46
Befestigungsposition (F)	29,5	37,5	48	65	80	90	104
Befestigungsposition (G)	14,5	17,5	22	26	32	35	45

Der Rollbieger besitzt eine Langzeitschmierung. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

NV 8 ROLL.C

Rollbieger mit Langzeitschmierung

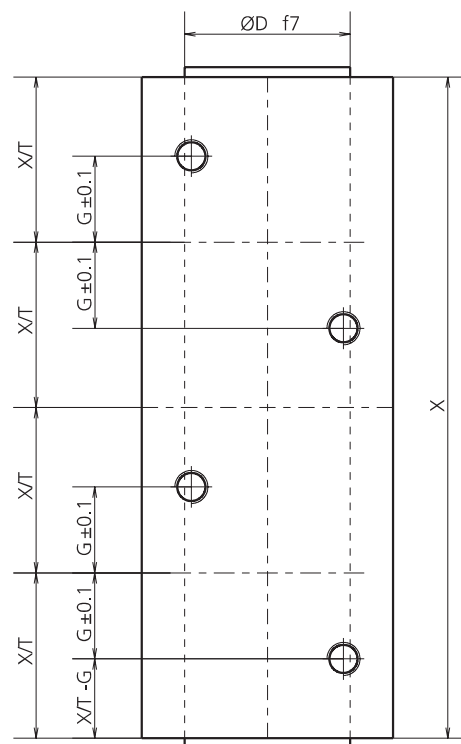
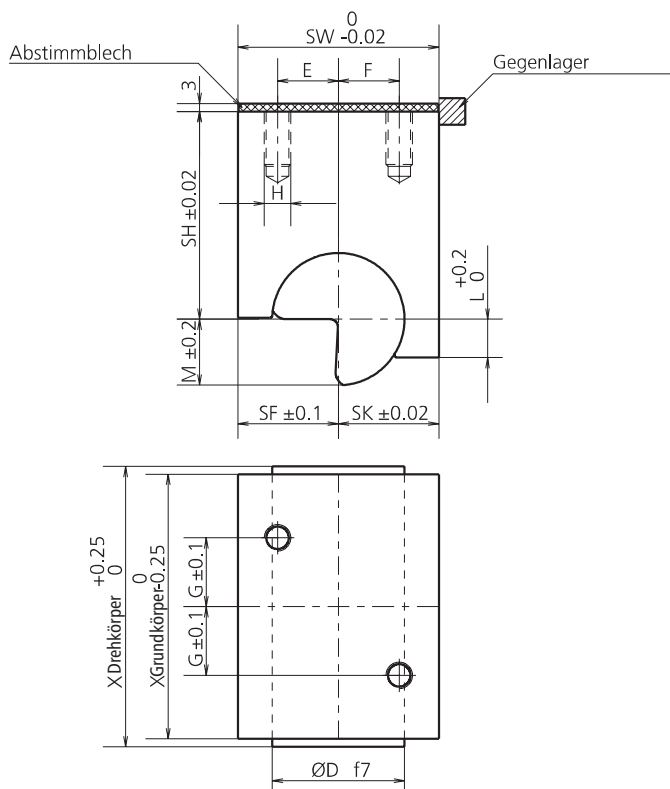


Bestell-Nr.: NV 8 Modell-Länge

Beispiel: NV 8 ROLL.C15-25

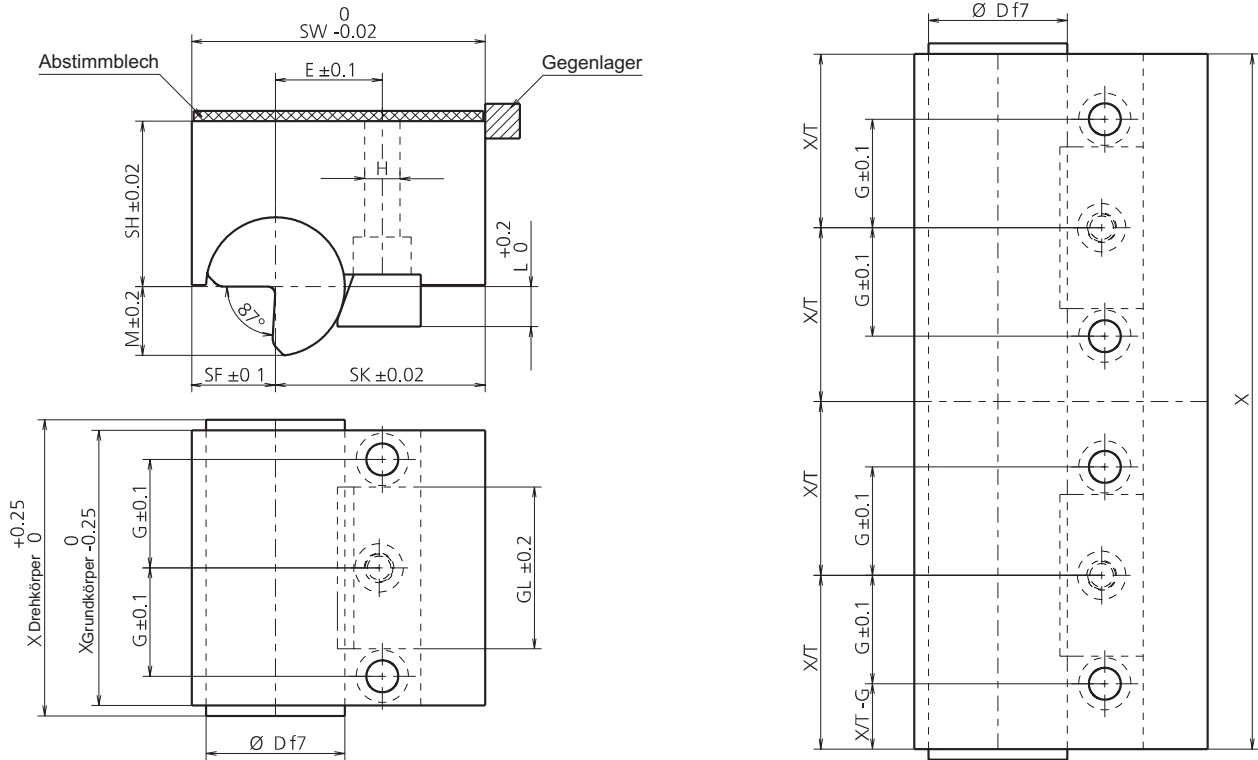
Modell	ROLL.C15	ROLL.C25	ROLL.C40	ROLL.C50	ROLL.C65	ROLL.C75	ROLL.C100
Dicke des Blechs	0,5 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,8	2,8 - 3,8	3,8 - 4,9	4,9 - 6,0	6,0 - 8,0
Standardlängen (X)	25 - 375	30 - 500	35 - 600	45 - 600	50 - 600	50 - 600	60 - 600
Ø Biegeeinsatz (D)	15	25	40	50	65	75	100
Breite des Grundkörpers (SW)	25	38	56	76	95	105	140
Abstand Drehkörper / Vorderseite (SF)	12,5	19	28	38	47,5	52,5	70
Abstand Drehkörper / Rückseite (SK)	12,5	19	28	38	47,5	52,5	70
Abstand Drehkörper / Grundkörper (SH)	32,5	44	59,5	78,5	91,5	104	123,5
Höhe Halter (L)	4,5	7,5	11,5	14,5	19,5	23,5	29,5
Halter (M)	7,9	12,4	19,9	24,8	31,6	38	49,7
Befestigungsdurchmesser (H)	M5	M8	M10	M10	M12	M12	M16
Befestigungsposition (E)	7,5	10	18	23	30	37	51
Befestigungsposition (F)	7,5	10	18	23	30	37	51
Befestigungsposition (G)	12	16	18	30	37	40	42

Der Rollbieger besitzt eine Langzeitschmierung. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



Modell	X	X/T	Menge Halte- stücke	X	X/T	Menge Halte- stücke	X	X/T	Menge Halte- stücke	X	X/T	Menge Halte- stücke	G	E	F
ROLL.C15	150	X/4	2	225	X/6	3	300	X/8	4	375	X/10	5	12	7,5	7,5
	77			152			227			302					
ROLL.C25	200			300			400			500			16	10	10
	102			202			302			402					
ROLL.C40	260			390			520			600			18	18	8
	132			262			392			522					
ROLL.C50	300			450			600			-			30	23	23
	152			302			452			-					
ROLL.C65	360			540			600			-			37	30	30
	182			362			542			-					
ROLL.C75	400			720			-			-			40	37	37
	202			402			-			-					
ROLL.C100	480			720			-			-			42	51	51
	241			482			-			-					

NV 8 ROLL.D NEU Rollbieger mit Langzeitschmierung



Bestell-Nr.: NV 8 Modell-Länge

Beispiel: NV 8 ROLL.D15-40

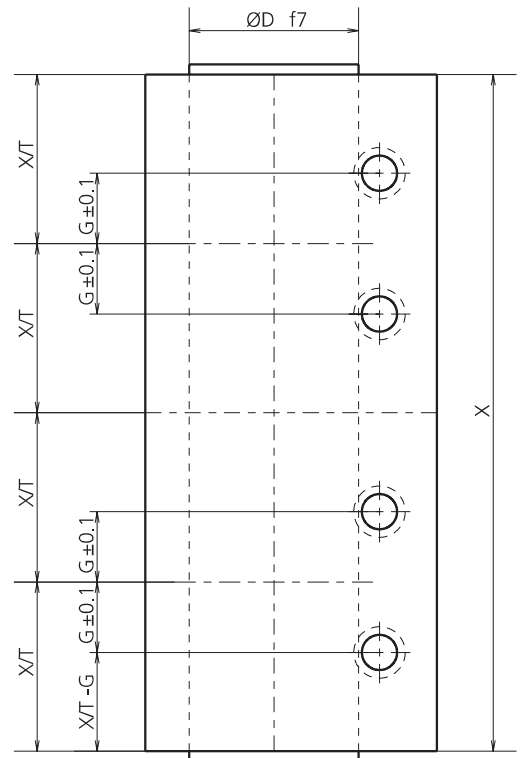
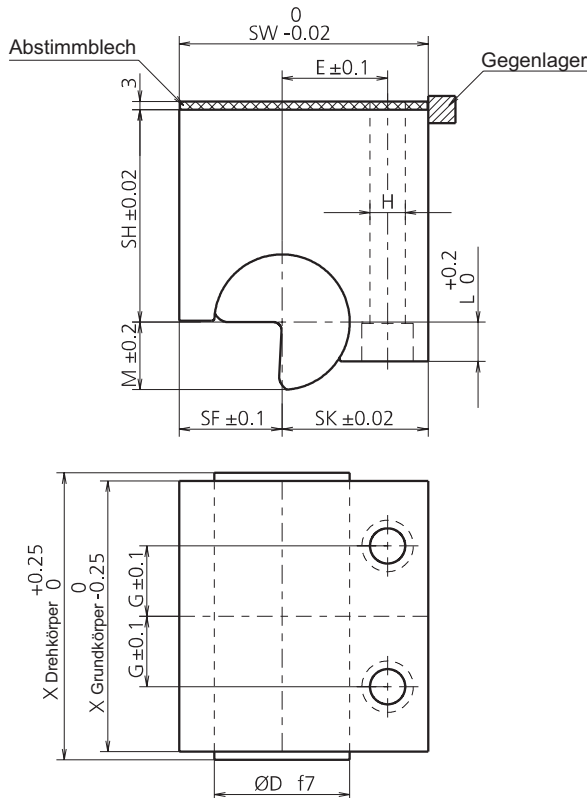
Modell	X	G	GL	X/T	#Klam- mern	X	G	GL	X/T	#Klam- mern	X	G	GL	X/T	#Klam- mern	X	G	GL	X/T	#Klam- mern	X	G	GL	X/T	#Klam- mern
ROLL.D15	77-105	13,5	16	X/4	2	106-160	20	28,6	X/4	2	162-225	20	28,6	X/6	3	227-300	20	28,6	X/8	4	302-375	20	28,6	X/10	5
ROLL.D25	102-138	18	22			139-210	26,5	38,1			212-300	26,5	38,1			302-400	26,5	38,1			402-500	26,5	38,1		
ROLL.D40	132-178	23,5	30			180-270	35	50,8			272-390	35	50,8			392-520	35	50,8			522-600	35	50,8		
ROLL.D50	152-218	27	34			220-320	42	63,5			322-450	42	63,5			452-600	42	63,5			-	-	-		
ROLL.D65	202-270	36	46			272-400	52	76,2			402-550	52	76,2			552-600	52	76,2			-	-	-		
ROLL.D75	212-298	38	49			300-450	58	88,9			452-600	58	88,9			-	-	-			-	-	-		
ROLL.D100	260-378	47,5	61			380-550	75	116			552-600	75	116			-	-	-			-	-	-		

Modell	ROLL.D15	ROLL.D25	ROLL.D40	ROLL.D50	ROLL.D65	ROLL.D75	ROLL.D100
Dicke des Blechs	0,5 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,8	2,8 - 3,8	3,8 - 4,9	4,9 - 6,0	6,0 - 8,0
Standardlängen (X)	40 - 375	51 - 500	66 - 600	75 - 600	100 - 600	105 - 600	130 - 600
Ø Biegeinsatz (D)	15	25	40	50	65	75	100
Breite des Grundkörpers (SW)	44	59	84	106	131	149	178
Abstand Drehkörper / Vorderseite (SF)	9	14	26	30	39	44	60
Abstand Drehkörper / Rückseite (SK)	35	45	58	76	92	105	118
Abstand Drehkörper / Grundkörper (SH)	22	35	48	60	73	86	96
Höhe Halter (L)	5,4	8,2	12,0	16,35	20,0	24,0	30,0
Halter (M)	7,9	12,4	19,9	24,8	31,6	38,0	49,7
Befestigungsdurchmesser (H)	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M20
Befestigungsposition (E)	16	23	33	41	52	58	71

Der Rollbieger besitzt eine Langzeitschmierung. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.

NV 8 ROLL.E **NEU**

Rollbieger mit Langzeitschmierung



Bestell-Nr.: NV 8 Modell-Länge

Beispiel: NV 8 ROLL.E15-77

Modell	X	X/T	X	X/T	X	X/T	X	X/T	G	E
ROLL.E15	77-150	X/4	152-225	X/6	227-300	X/8	302-375	X/10	12,5	15,5
ROLL.E25	102-200		202-300		302-400		402-500		15,0	23,0
ROLL.E40	132-260		262-390		392-520		522-600		17,5	33,5
ROLL.E50	152-300		302-450		452-600		-		22,5	40,0
ROLL.E65	182-360		362-540		452-600		-		27,5	53,0
ROLL.E75	202-400		402-600		-		-		29,0	57,5
ROLL.E100	241-480		482-600		-		-		40,0	74,0

Modell	ROLL.E15	ROLL.E25	ROLL.E40	ROLL.E50	ROLL.E65	ROLL.E75	ROLL.E100
Dicke des Blechs	0,5 - 0,9	0,9 - 1,7	1,7 - 2,8	2,8 - 3,8	3,8 - 4,9	4,9 - 6,0	6,0 - 8,0
Standardlängen (X)	35-375	35-500	40-600	50-600	70-600	70-600	80-600
\varnothing Biegeeinsatz (D)	15	25	40	50	65	75	100
Breite des Grundkörpers (SW)	36	53	74	92	120	130	166
Abstand Drehkörper / Vorderseite (SF)	12,5	19	28	38	47,5	52,5	70
Abstand Drehkörper / Rückseite (SK)	23,5	34	46	54	72,5	77,5	96
Abstand Drehkörper / Grundkörper (SH)	32,5	44	59,5	78,5	91,5	104	123,5
Höhe Halter (L)	4,3	7,5	11,5	14,5	19,5	23,5	29,5
Halter (M)	7,9	12,4	19,9	24,8	31,6	38,0	49,7
Befestigungsdurchmesser (H)	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M20

Der Rollbieger besitzt eine Langzeitschmierung. Preis und Lieferzeit auf Anfrage.



Anfrageformular Rollbieger

Firma: _____ Name: _____

Straße, Hnr.: _____

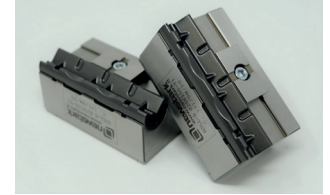
PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Rollbiegertyp:

- ROLL.A
- ROLL.B
- ROLL.C
- ROLL.D
- ROLL.E

**Auf Anfrage
mit Formkontur, z.B.:**



Bitte beschreiben Sie Ihre Anwendung:

- Folgeverbundwerkzeug
- Einzelwerkzeug
- Spezialmaschine

Durchmesser:

- 15
- 25
- 40
- 50
- 65
- 75
- 100

Biegungstyp:

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	TD Überbiegung		TE offene Biegung		TI normale Biegung		TA Biegung mit kurzem Schenkel		TB Biegung mit großem Radius
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	TH offene "Z" Biegung		TC doppelte Biegung		TG doppelte "Z" Biegung		TF "Z" Biegung		TL Faltung

Produktionskennzahlen:

Stückzahl /Jahr: _____

Blechdicke s: _____

Materialbezeichnung: _____

Zugfestigkeit N/mm²: _____

Länge N: _____

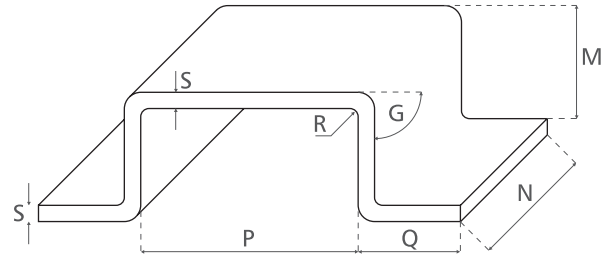
Winkel G: _____

Höhe M: _____

Innenmaß P: _____

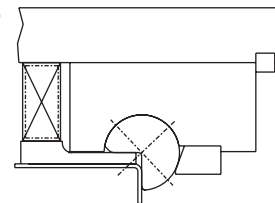
Breite Q: _____

Radius R: _____



Blechhalter

- Ja
- Nein



Anmerkungen:

