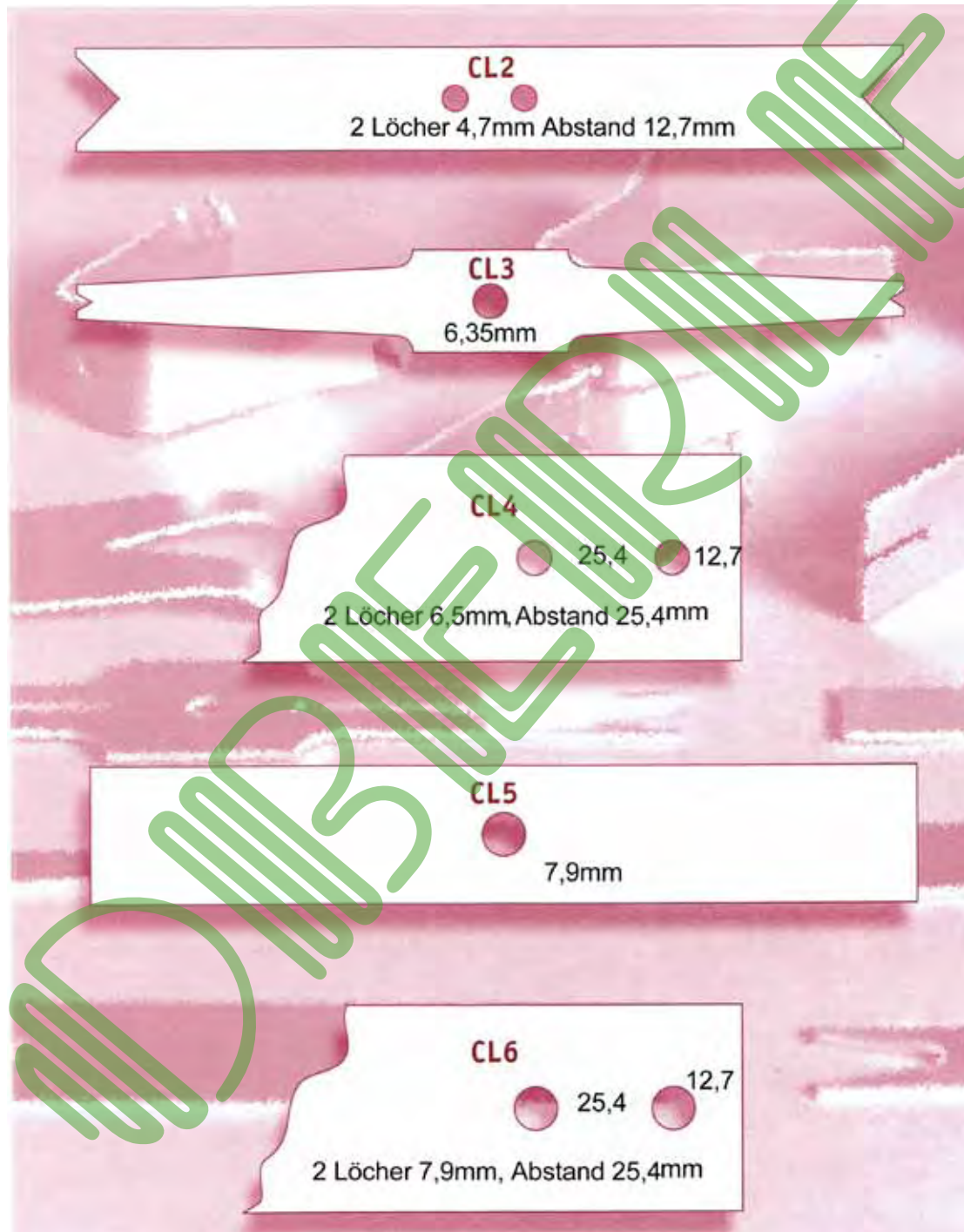
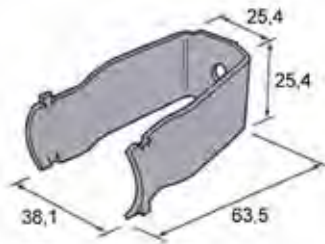


Lochbilder für Einzelemente		Einzelemente mit V-Kerbe		Einzelemente konisch	
CL2, CL3, CL4, CL5, CL6	40.E2.01	121XL	40.E11.01	126MR	40.E18.01
		125	40.E11.01	173	40.E18.01
		125-02	40.E11.01	173A	40.E18.01
Einzelemente mit Kerbe		130	40.E11.01		
30	40.E3.01	130A	40.E11.01	Einzelemente rechteckig	
30A	40.E3.01	130AP	40.E11.01	29	40.E19.01
30AM	40.E3.01	130B	40.E11.01	29B	40.E19.01
30AMW	40.E3.01	130C	40.E12.01	34A	40.E19.01
30B	40.E3.01	159C	40.E12.01	34B	40.E19.01
30BW	40.E3.01	164	40.E12.01	34BM	40.E19.01
30C	40.E4.01	164M	40.E12.01	34C	40.E19.01
30CM	40.E4.01	164MR	40.E12.01	34D	40.E20.01
30CMW	40.E4.01	164X	40.E12.01	34D-4	40.E20.01
30M	40.E4.01	501	40.E12.01	34D-4M	40.E20.01
30R	40.E4.01	501EL	40.E13.01	86	40.E20.01
30RM	40.E4.01	504	40.E13.01	91	40.E20.01
		504A	40.E13.01	122B	40.E20.01
		504M	40.E13.01	123	40.E20.01
		504MR	40.E13.01	123B	40.E20.01
Einzelemente mit V-Kerbe		506	40.E13.01	124	40.E21.01
33A	40.E5.01	508A	40.E13.01	124H	40.E21.01
33B	40.E5.01	Einzelemente mit Rund-Kerbe		508	40.E21.01
33C	40.E5.01	159A	40.E13.01	6"x...	40.E21.01
33D	40.E5.02	159B	40.E14.01	7"x...	40.E21.01
33E	40.E5.02	Einzelemente mit Lochung		8"x...	40.E22.01
33F	40.E5.02	120	40.E14.01	9"x...	40.E22.01
33G	40.E5.02	162	40.E14.01	Einzelemente geschlitzt	
33H	40.E5.02	163	40.E14.01	89	40.E22.01
33J	40.E5.02	163A	40.E14.01	89M	40.E22.01
35	40.E6.01	163AL	40.E14.01	89MR	40.E22.01
35A	40.E6.01	163AXL	40.E14.01	92	40.E23.01
35AP	40.E6.01	167C	40.E15.01	92M	40.E23.01
35B	40.E6.01	168	40.E15.01	92MR	40.E23.01
35BM	40.E6.01	168A	40.E15.01	123AM	40.E23.01
35BMCHT	40.E6.01	168M	40.E15.01	Einzelemente Enden geschlitzt	
35BMR	40.E7.01	168MR	40.E15.01	119	40.E23.01
35BTO	40.E7.01	168X	40.E15.01	123A	40.E23.01
35BTOM	40.E7.01	174	40.E15.01	Einzelemente für Rohre	
35BTOMR	40.E7.01	174L	40.E15.01	Einfache Rohrklammer	40.E24.01
35M	40.E7.01	502	40.E16.01	Doppelte Rohrklammer	40.E24.01
35MR	40.E7.01	503	40.E16.01	Komplettstäbe	40.E24.01
35S	40.E7.01	Einzelemente konisch		Einzelemente A-Klammern	
35SX	40.E7.01	93	40.E16.01	A-1	40.E25.01
35SXM	40.E8.01	93A	40.E16.01	A-1D	40.E25.01
35SXMR	40.E8.01	93M	40.E16.01	A-1V	40.E25.01
39	40.E8.01	93MR	40.E16.01	A-1X	40.E25.01
39M	40.E8.01	94	40.E16.01	A-1XD	40.E25.01
39MR	40.E8.01	94A	40.E17.01	A-1XV	40.E25.01
45	40.E8.01	94M	40.E17.01		
45M	40.E8.01	94MR	40.E17.01		
45MCHT	40.E8.01	95	40.E17.01		
45MR	40.E9.01	95A	40.E17.01		
46	40.E9.01	95B	40.E17.01		
46M	40.E9.01	95M	40.E17.01		
46MR	40.E9.01	95MR	40.E17.01		
90	40.E9.01	96A	40.E18.01		
97	40.E9.01	96B	40.E18.01		
97-2	40.E9.01	126	40.E18.01		
97B	40.E9.01	126A	40.E18.01		
97BM	40.E9.01	126M	40.E18.01		
97BMR	40.E9.01				
97B-2	40.E9.01				
97B-2M	40.E10.01				
97B-2MR	40.E10.01				
98	40.E10.01				



### Mod. 30 gekerbte Klammer

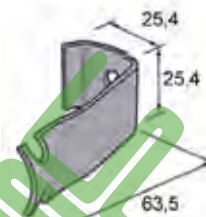
- 3,2mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30	CL3	800350	800360	800350T
	CL5	800355	800365	800355T

### Mod. 30AM gekerbte Klammer

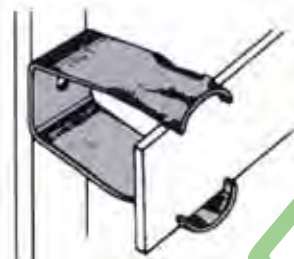
- 6,35mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30AM	CL3	800351	800541	800531T
	CL5	800533	800543	800533T

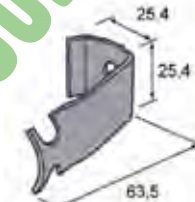
### Bestückungsbeispiel für Klammer 30 od. 30M

Mod. 30 mit einem Schlitz von 3,18mm werden Werkstücke von außen gehalten. Mod. 30M hat einen Schlitz von 6,35mm



### Mod. 30AMW gekerbte Klammer

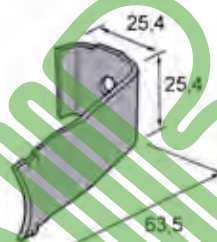
- 12,7mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30AMW	CL3	800532	800542	800532T
	CL5	800534	800545	800534T

### Mod. 30A gekerbte Klammer

- 3,2mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30A	CL3	800525	800535	800525T
	CL5	800530	800540	800530T

### Mod. 30B gekerbte Klammer

- 3,2mm breite Kerbe

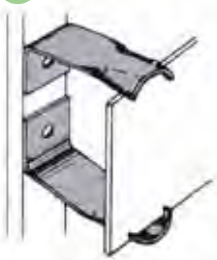


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30B	CL3	800595	800605	800595T
	CL5	800600	800610	800600T

### Bestückungsbeispiel für Klammer 30A od. 30AM

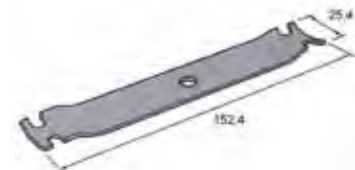
Mit diesen Klammern können größere Werkstücke gehalten werden. Dazu kann man die Hälften nach Bedarf auseinandersetzen.

Mod. 30 mit einem Schlitz von 3,18mm werden Werkstücke von außen gehalten. Mod. 30M hat einen Schlitz von 6,35mm



### Mod. 30BW gekerbte Klammer

- 6,35mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30BW	CL3	800596	800606	800596T
	CL5	800601	800611	800601T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

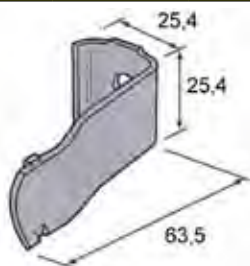
W2-40-3

PLZ, Ort

Fax

### Mod. 30C gekerbte Klammer

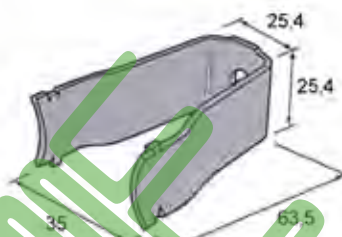
- 3,2mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30C	CL3	800770	800780	800770T
	CL5	800775	800785	800775T

### Mod. 30R gekerbte Klammer

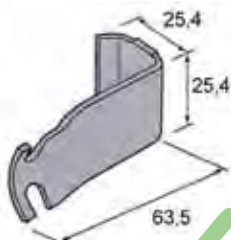
- 3,2mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30R	CL3	800700	800710	800700T
	CL5	800705	800715	800705T

### Mod. 30CM gekerbte Klammer

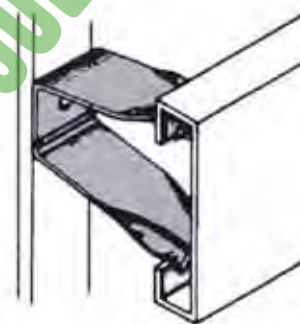
- 6,35mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30CM	CL3	800771	800781	800771T
	CL5	800776	800786	800776T

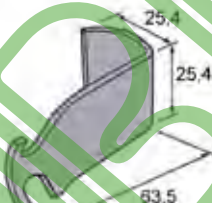
### Bestückungsbeispiel für Klammer 30R od. 30RM

Mod. 30 mit einem Schlitz von 3,18mm werden Werkstücke von innen gehalten.  
Mod. 30M hat einen Schlitz von 6,35mm



### Mod. 30CMW gekerbte Klammer

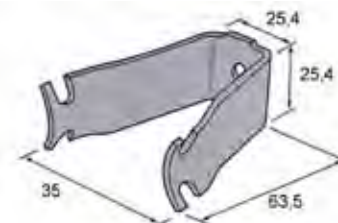
- 12,7mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30CMW	CL3	800772	800782	800772T
	CL5	800777	800787	800777T

### Mod. 30RM gekerbte Klammer

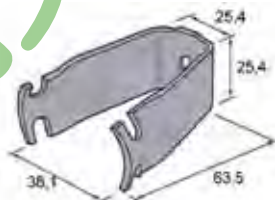
- 6,35mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30RM	CL3	800706	800717	800706T
	CL5	800709	800719	800709T

### Mod. 30M gekerbte Klammer

- 6,35mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
30M	CL3	800356	800367	800356T
	CL5	800358	800369	800358T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-4

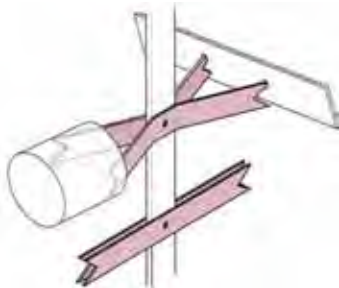
PLZ, Ort

Fax

### Bestückungsbeispiel für flache Einzelemente

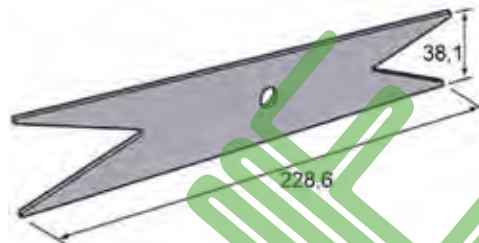
Diese Einzelemente haben eine Vielzahl von Verwendungsmöglichkeiten.

Hier sehen sie nur ein Beispiel der möglichen Anwendung.



### Mod. 33B flaches gekerbtes Element

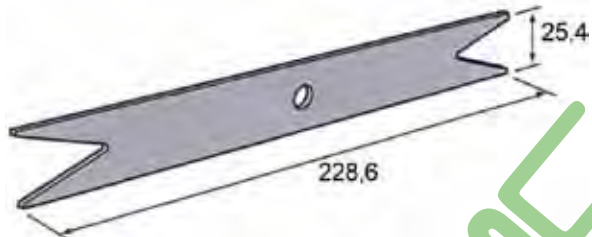
- 1,6mm Spitze/ 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33B	CL2	801085	801100	801085T
	CL3	801090	801105	801090T
	CL5	801095	801110	801095T

### Mod. 33A flaches gekerbtes Element

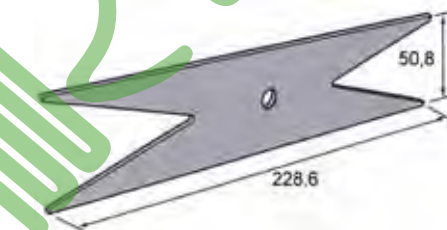
- 1,6mm Spitze/ 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33A	CL2	800875	800890	800875T
	CL3	800880	800895	800880T
	CL5	800885	800900	800885T

### Mod. 33C flaches gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze/ 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33C	CL2	801295	801310	801295T
	CL3	801300	801315	801300T
	CL5	801305	801320	801305T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-5

PLZ, Ort

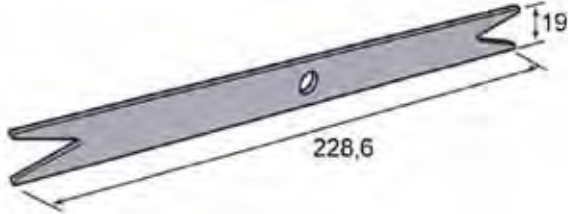
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 33D flaches gekerbtes Element

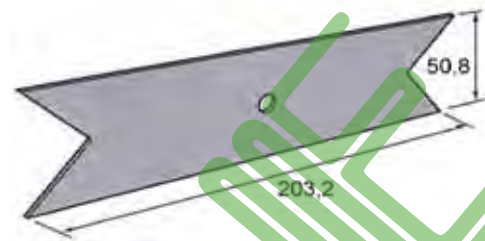
- 1,6mm Spitze/ 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33D	CL2	801505	801520	801505
	CL3	801510	801525	801510
	CL5	801515	801530	801515

### Mod. 33F flaches gekerbtes Element

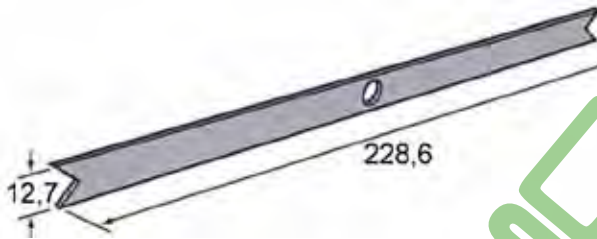
- Spitze/ 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33F	CL2	801990	802005	801990T
	CL3	801995	802010	801995T
	CL5	802000	802015	802000T

### Mod. 33E flaches gekerbtes Element

- Spitze/ 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33E	CL2	801815	801825	801815
	CL3	801820	801830	801820

### Mod. 33G flaches gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze/ 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33G	CL2	802100	802115	802100T
	CL3	802105	802120	802105T
	CL5	802110	802125	802110T

### Mod. 33 H flaches gekerbtes Element

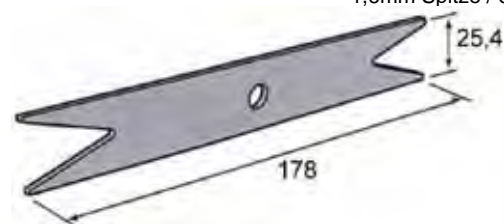
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33H	CL2	802127	802130	802127T
	CL3	802128	802135	802128T
	CL5	802129	802140	802129T

### Mod. 33J flaches gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
33J	CL2	802145	802160	802145T
	CL3	802150	802165	802150T
	CL5	802155	802170	802155T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-6

PLZ, Ort

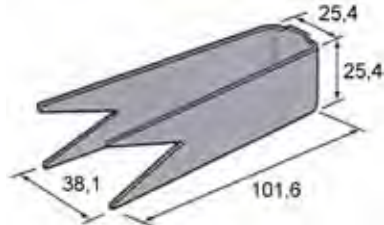
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 35 gebogenes gekerbtes Element

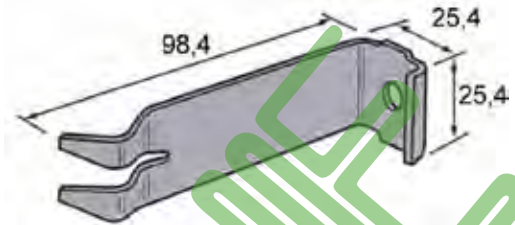
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35	CL3	802725	802735	802725T
	CL5	802730	802740	802730T

### Mod. 35 AP gebogenes gekerbtes Element

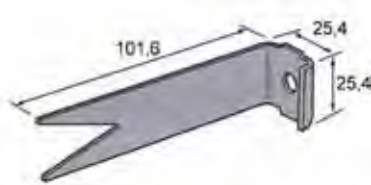
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35AP	CL3	803005	803015	803005T
	CL5	803010	803020	803010T

### Mod. 35A gebogenes gekerbtes Element

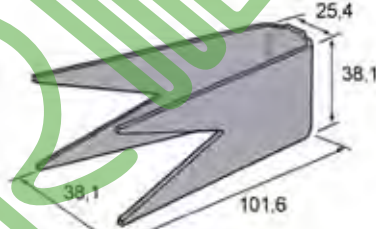
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35A	CL3	802900	802910	802900T
	CL5	802905	802915	802905T

### Mod. 35 B gebogenes gekerbtes Element

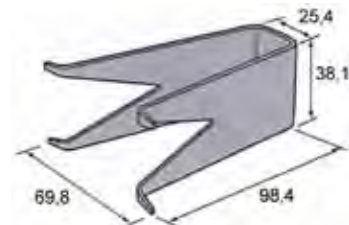
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35B	CL3	803075	803085	803075T
	CL5	803080	803090	803080T

### Mod. 35 BM gebogenes gekerbtes Element

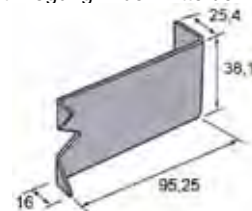
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35BM	CL3	803095	803115	803095T
	CL5	803105	803125	803105T

### Mod. 35 BMCHT gebogenes gekerbtes Element

- Spitz / 90° Kerbe mit Biegung in der Mitte der Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	6061 Al 3,17	Titan 1,27mm
35BMCT	CL3	803190	803194	803198	80319T
	CL5	803192	803196	803200	80319T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

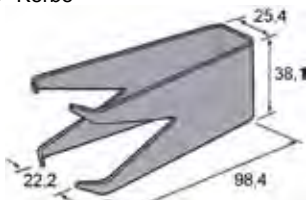
W2-40-7

PLZ, Ort

Fax

### Mod. 35 BMR gebogenes gekerbtes Element

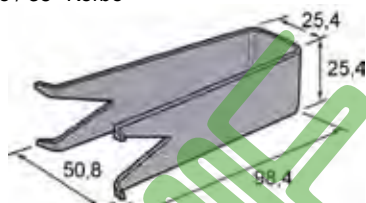
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35 BMR	CL3	803100	803120	803100T
	CL5	803110	803130	803110T

### Mod. 35 M gebogenes gekerbtes Element

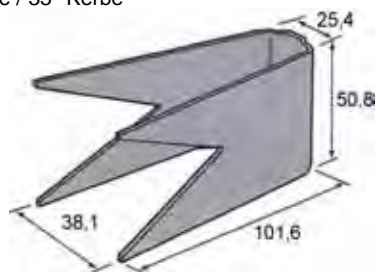
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35M	CL3	802726	802736	802726T
	CL5	802731	802741	802731T

### Mod. 35 BTO gebogenes gekerbtes Element

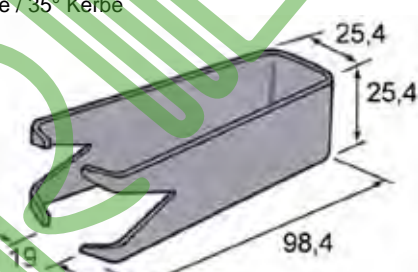
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35 BTO	CL3	803075M	803085	803075T
	CL5	803080M	803090	803080T

### Mod. 35 MR gebogenes gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35MR	CL3	802727	802737	802727T
	CL5	802732	802742	802732T

### Mod. 35 BTOM gebogenes gekerbtes Element

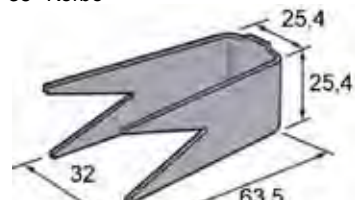
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35BTOM	CL3	803096	803116	803096T
	CL5	803106	803126	803106T

### Mod. 35 S gebogenes gekerbtes Element

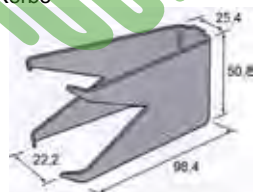
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35S	CL3	802724	802734	802724T
	CL5	802729	802739	802729T

### Mod. 35BTOMR gebogenes gekerbtes Element

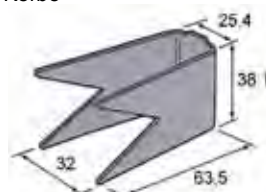
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35BTOMR	CL3	803097	803117	803097T
	CL5	803107	803127	803107T

### Mod. 35 SX gebogenes gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
35SX	CL3	802630	802640	802630T
	CL5	802635	802645	802635T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-8

PLZ, Ort

Fax

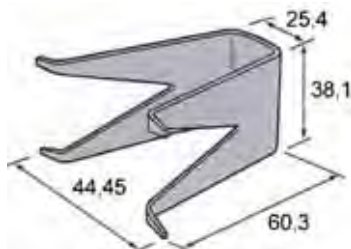
2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG



### Mod. 35 SXM gebogenes gekerbtes Element

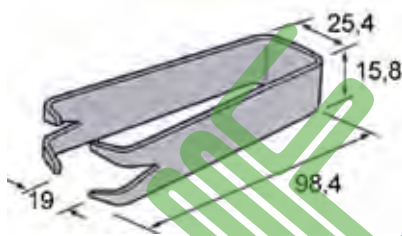
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
35SXM	1,6mm	802655	802665	802655T
	2,0mm	802660	802670	802660T
	1,27mm			802660T

### Mod. 39 MR gebogenes gekerbtes Element

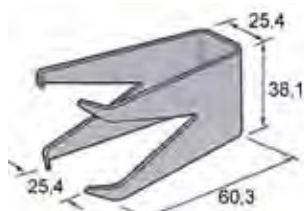
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
39MR	1,6mm	815100	815120	815100T
	2,0mm	815105	815125	815105T
	1,27mm			815105T

### Mod. 35 SXMR gebogenes gekerbtes Element

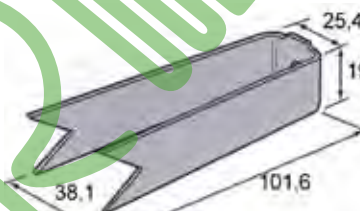
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
35 SXMR	1,6mm	802680	802690	802680T
	2,0mm	802865	802695	802865T
	1,27mm			802865T

### Mod. 45 gebogenes gekerbtes Element

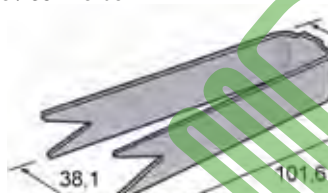
- Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
45	1,6mm	814050	814070	814050T
	2,0mm	814055	814075	814055T
	1,27mm			814055T

### Mod. 39 gebogenes gekerbtes Element

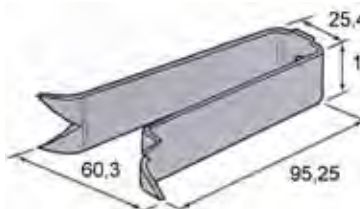
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
39	1,6mm	815050	815070	815050T
	2,0mm	815055	815075	815055T
	1,27mm			815055T

### Mod. 45 M gebogenes gekerbtes Element

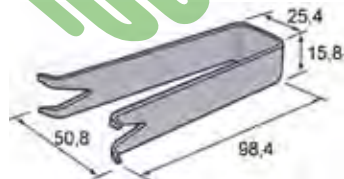
- 1,6mm Spitze / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
45M	1,6mm	814200	814220	814200T
	2,0mm	814205	814225	814205T
	1,27mm			814205T

### Mod. 39 M gebogenes gekerbtes Element

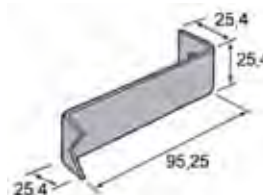
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
39M	1,6mm	815200	815220	815200T
	2,0mm	815205	815225	815205T
	1,27mm			815205T

### Mod. 45 MCHT gebogenes gekerbtes Element

- Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	6061 Al	Titan
45MCHT	1,6mm	814600	81460	814640	814600T
	2,0mm	814680	81470	814720	814680T
	3,17mm				814680T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-9

PLZ, Ort

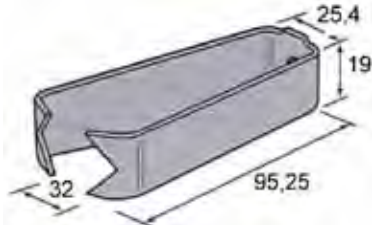
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 45 MR gebogenes gekerbtes Element

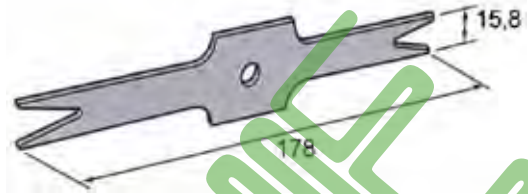
-Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
45MR	CL3	814100	814120	814100T
	CL5	814105	814125	814105T

### Mod. 90 flaches gekerbtes Element

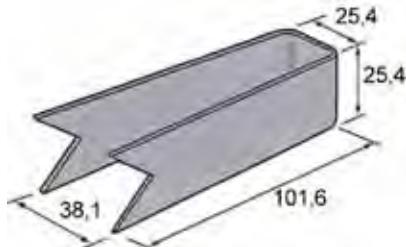
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
90	CL2	803740	803755	803740T
	CL3	803745	803760	803745T
	CL5	803750	803765	803750T

### Mod. 46 gebogenes gekerbtes Element

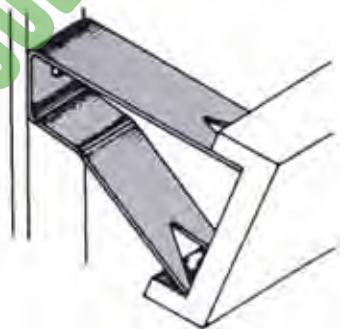
-Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
46	CL3	816050	816070	816050T
	CL5	816055	816075	816055T

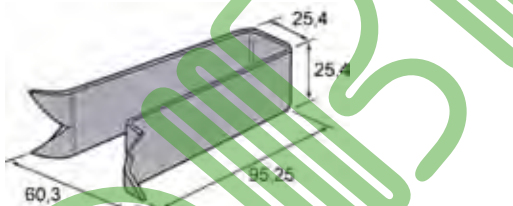
### Bestückungsbeispiel für Mod. 97

Dieses Einzelement hält Werkstücke von innen her. Dazu die Finger zusammendrücken, das Werkstück einsetzen und die Finger loslassen, um das Werkstück zu sichern



### Mod. 46M gebogenes gekerbtes Element

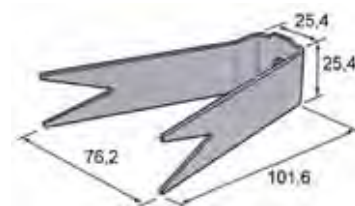
- Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
46M	CL3	816200	816220	816200T
	CL5	816205	816225	816205T

### Mod. 97 gebogenes gekerbtes Element

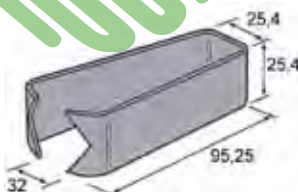
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97	CL3	805000	805010	805000T
	CL5	805005	805015	805005T

### Mod. 46 MR gebogenes gekerbtes Element

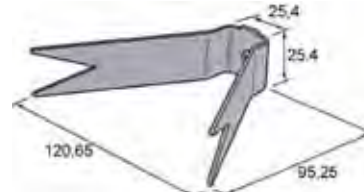
- Spitz / 45° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
46MR	CL3	816100	816120	816100T
	CL5	816105	816125	816105T

### Mod. 97-2 gebogenes gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97 - 2	CL3	805001	805011	805001T
	CL5	805006	805016	805006T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-10

PLZ, Ort

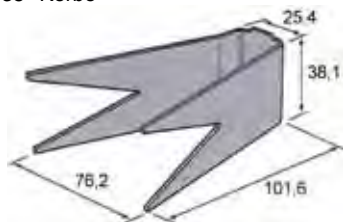
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 97 B gebogenes gekerbtes Element

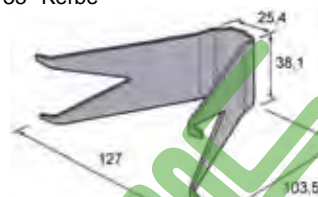
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97B	CL3	805175	805185	805175T
	CL5	805180	805190	805180T

### Mod. 97 B-2M gebogenes gekerbtes Element

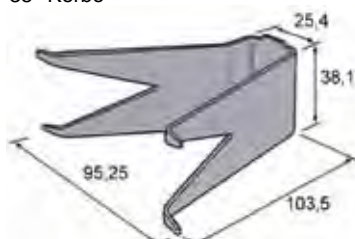
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97 B-2M	CL3	805176	805186	805176T
	CL5	805181	805191	805181T

### Mod. 97 BM gebogenes gekerbtes Element

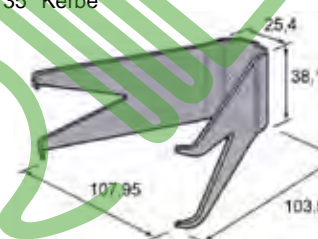
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97 BM	CL3	805175	805185	805175T
	CL5	805180	805190	805180T

### Mod. 97 B-2MR gebogenes gekerbtes Element

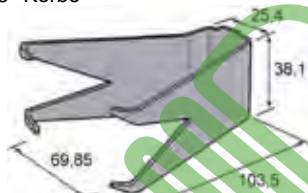
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97B-2MR	CL3	805176	805186	805176T
	CL5	805181	805191	805191T

### Mod. 97 BMR gebogenes gekerbtes Element

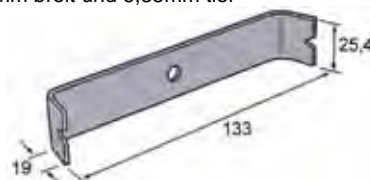
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97BMR	CL3	805175	805185	805175T
	CL5	805180	805190	805180T

### Mod. 98 gebogenes gekerbtes Element

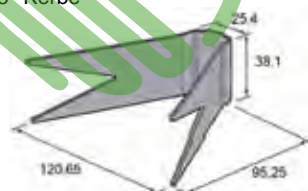
- V-Kerbe 4,75mm breit und 6,35mm tief



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
98	CL3	805250	805265	805250T
	CL5	805255	805270	805255T

### Mod. 97 B-2 gebogenes gekerbtes Element

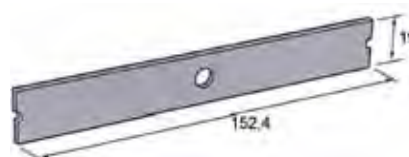
- 1,6mm Spitze / 35° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
97 B-2	CL3	805176	805186	805176
	CL5	805181	508191	805181

### Mod. 121 flaches gekerbtes Element

- Kerbe Ø3,2mm



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
121	CL2	805770	805785	805770T
	CL3	805775	805790	805775T
	CL5	805780	805795	805780T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-11

PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 121 XL flaches gekerbtes Element

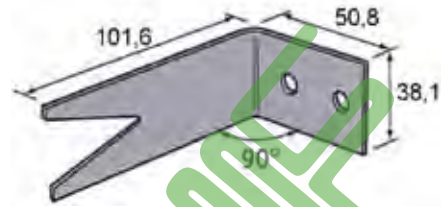
- Kerbe Ø3,2mm



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
121XL	CL2	805800	805815	805800T
	CL3	805805	805820	805805T
	CL5	805810	805825	805810T

### Mod. 130 A gebogenes gekerbtes Element

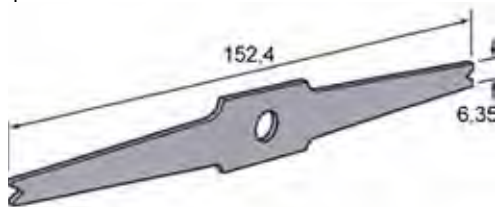
- 4,75mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
130A	CL4	806820	826830	806820T
	CL6	806825	806835	806825T

### Mod. 125 flaches gekerbtes Element

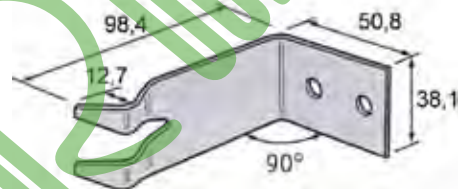
- 1,6mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
125	CL3	806405	806420	806405T

### Mod. 130 AP gebogenes gekerbtes Element

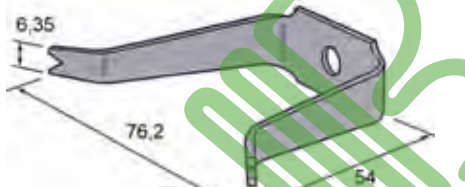
- 4,75mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
130AP	CL4	806837	806840	806837
	CL6	806839	806842	806839

### Mod. 125-02 gebogenes gekerbtes Element

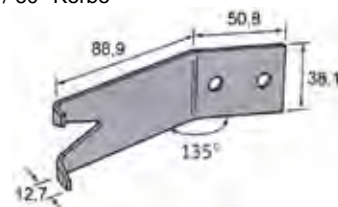
- 1,6mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
125-02	CL3	806435	806450	806435T

### Mod. 130 B gebogenes gekerbtes Element

- 4,75mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
130B	CL4	806995	807005	806995T
	CL6	807000	807010	807000T

### Mod. 130 flaches gekerbtes Element

- 4,75mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
130	CL4	806650	806660	806650T
	CL6	806655	806665	806655T

### Bestückungsbeispiel für Mod. 130B

Mit diesen Klammern können größere Werkstücke gehalten werden. Dazu kann man die Hälften nach Bedarf auseinandersetzen.



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-12

PLZ, Ort

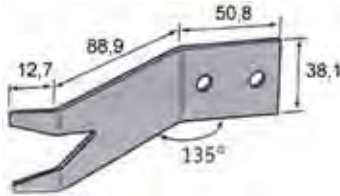
Fax

2009.03.02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 130 C gebogenes gekerbtes Element

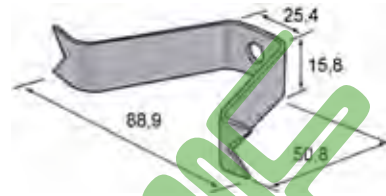
- 4,75mm Spitze / 60° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
130C	CL3	807165	807177	807165T
	CL4	807170	807180	807170T
	CL6	807175	807185	807175T

### Mod. 164M gebogenes gekerbtes Element

- Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
164	CL3	808005	808015	808005T
	CL5	808010	808020	808010T

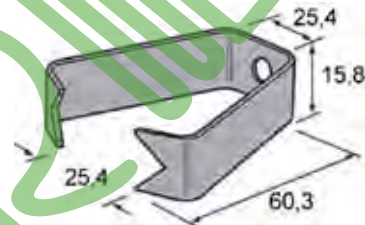
### Bestückungsbeispiel für Mod. 130C

Mit diesen Klammern können größere Werkstücke gehalten werden. Dazu kann man die Hälften nach Bedarf auseinandersetzen.



### Mod. 164 MR gebogenes gekerbtes Element

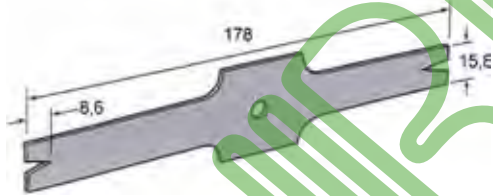
- Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
164MR	CL3	808050	808060	808050T
	CL5	808055	808065	808055T

### Mod. 159 C gebogenes gekerbtes Element

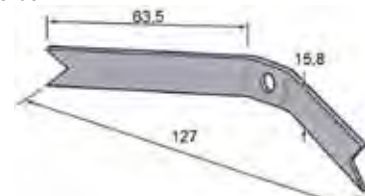
- 4,75mm breite Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
159C	CL2	807480	807500	807480T
	CL3	807485	807505	807485T
	CL5	807490	807510	807490T

### Mod. 164 X gebogenes gekerbtes Element

- Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
164X	CL3	808075	808090	808075T
	CL5	808080	808095	808080T

### Mod. 164 flaches gekerbtes Element

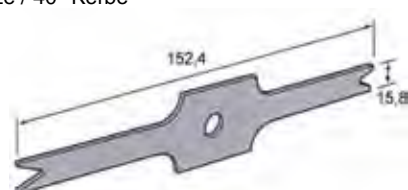
- Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
164	CL2	807975	807990	807975T
	CL3	807980	807995	807980T
	CL5	807985	808000	807985T

### Mod. 501 flaches gekerbtes Element

- 1,6mm Spitze / 40° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
501	CL2	812705	812715	812705T
	CL3	812710	812720	812710T
	CL5	8127120	812722	8127120T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-13

PLZ, Ort

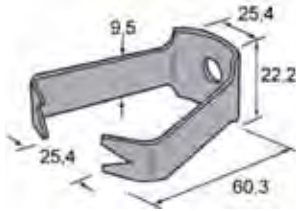
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 501 EL gebogenes gekerbtes Element

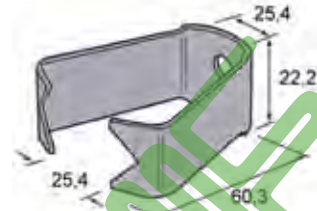
- 1,6mm Spitze / 40° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
501EL	CL2	812724	812734	812724T
	CL3	812729	812739	812729T
	CL5	812731	812741	812731T

### Mod. 504 MR gebogenes gekerbtes Element

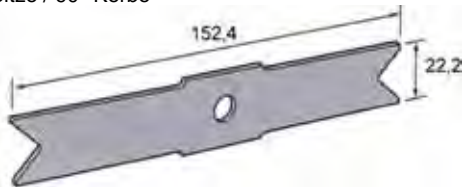
- Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
504MR	CL3	813500	813515	813500T
	CL5	813505	813520	813505T

### Mod. 504 flaches gekerbtes Element

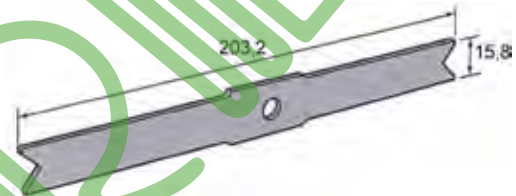
- 1,6mm Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
504	CL3	813270	813825	813270T
	CL5	813275	813290	813275T

### Mod. 506 flaches gekerbtes Element

- Spitz / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
506	CL2	813650	813665	813650T
	CL3	813665	813670	813665T
	CL5	813600	813675	813600T

### Mod. 504 A gebogenes gekerbtes Element

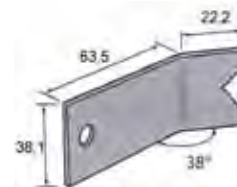
- 1,6mm Spitze / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
504A	CL3	813271	813286	813271T
	CL5	813276	813291	813276T

### Mod. 508 A gebogenes gekerbtes Element

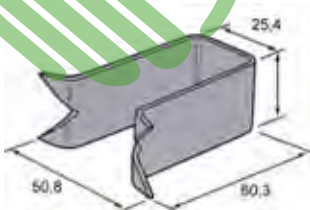
- 45° Kerbe / 14,2mm breit



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
508A	CL3	813992	813996	813992T
	CL5	813994	813998	813994T

### Mod. 504 M gebogenes gekerbtes Element

- Spitz / 90° Kerbe



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
504M	CL3	813400	813415	813400T
	CL5	813405	813420	813405T

### Mod. 159 A flaches gekerbtes Element

- Kerbe Ø3,2mm



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
159A	CL2	807345	807360	807345T
	CL3	807350	807365	807350T
	CL5	807355	807370	807355T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-14

PLZ, Ort

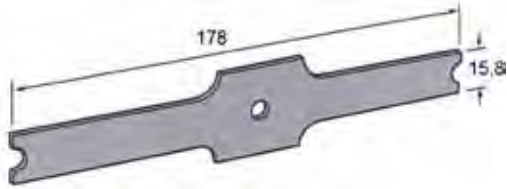
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberlie OHG

### Mod. 159 B flaches gekerbtes Element

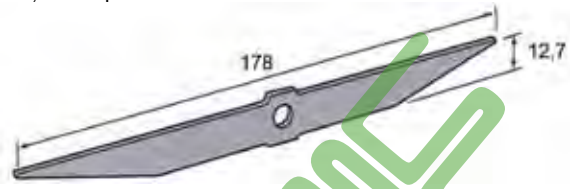
- Kerbe Ø7,9mm



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
159B	CL2	807450	807465	807450T
	CL3	807455	807470	807455T
	CL5	807460	807475	807460T

### Mod. 163 flaches spitzes Element

- 1,6mm Spitze

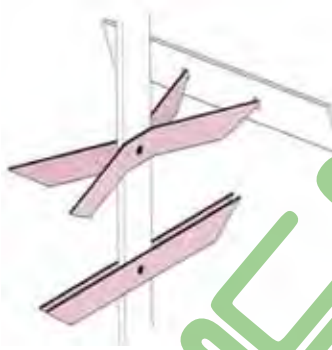


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
163	CL2	807765	807780	807765T
	CL3	807770	807785	807770T

### Bestückungsbeispiel für spitze Klammern

Diese Einzelemente  
haben eine Vielzahl von  
Verwendungsmöglichkeiten.

Hier sehen sie nur ein  
Beispiel der möglichen Anwendung.



### Mod. 163 A flaches spitzes Element

- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
163A	CL2	807771	807786	807771T
	CL3	807772	807787	807772T

### Mod. 120 flaches spitzes Element

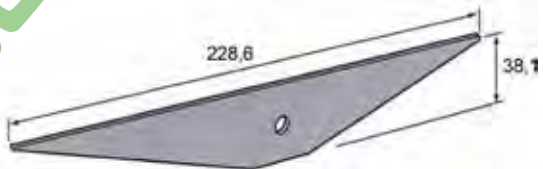
- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
120	CL2	805560	805575	805560T
	CL3	805565	805580	805565T
	CL5	807570	805585	807570T

### Mod. 163 AL flaches spitzes Element

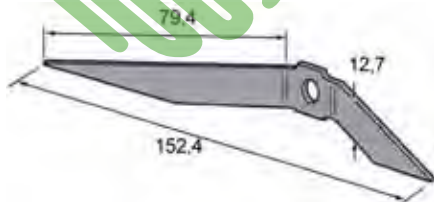
- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
163AL	CL3	807773	807788	807773T

### Mod. 162 gebogenes spitzes Element

- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
162	CL3	807560	807575	807560T

### Mod. 163 AXL flaches spitzes Element

- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
163AXL	CL3	807774	807789	807774T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-16

PLZ, Ort

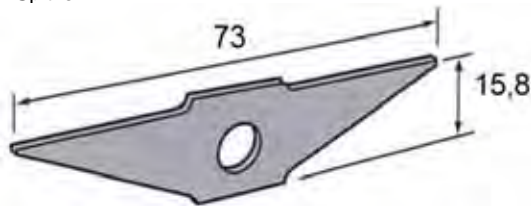
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 167 C flaches spitzen Element

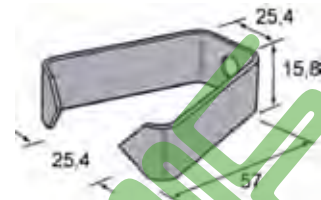
- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
167C	CL3	808185	808190	808185T

### Mod. 168 MR gebogenes spitzen Element

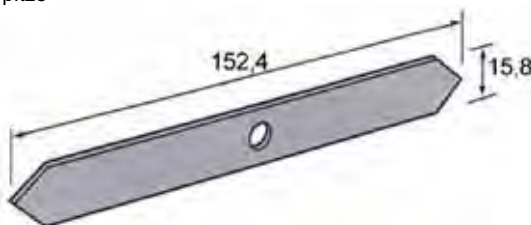
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
168MR	CL3	808260	808270	808260T
	CL5	808265	808275	808265T

### Mod. 168 flaches spitzen Element

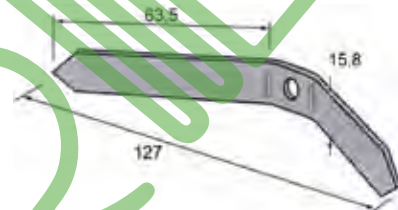
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
168	CL3	808200	808210	808200T
	CL5	808205	808215	808205T

### Mod. 168 X gebogenes spitzen Element

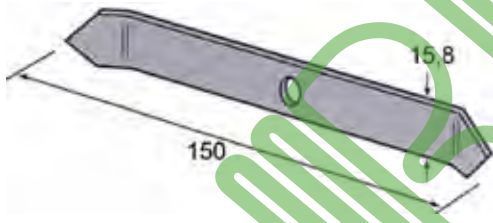
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
168X	CL3	808280	808290	808280T
	CL5	808285	808295	808285T

### Mod. 168 A gebogenes spitzen Element

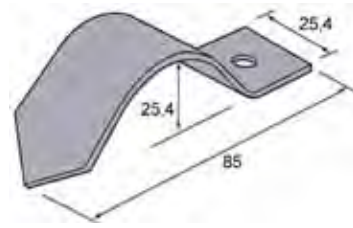
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
168A	CL3	808220	808230	808220T
	CL5	808255	808235	808255T

### Mod. 174 gebogenes spitzen Element

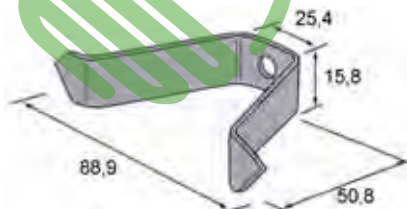
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	6061 Al 3,17mm	Titan 1,27mm
174	CL3	808410	808425	808430	808410T
	CL5	808415	808427	808431	808415T

### Mod. 168 M gebogenes spitzen Element

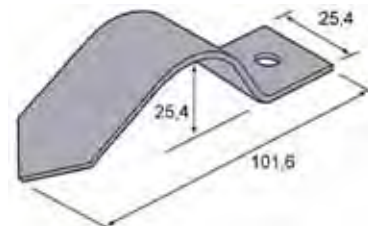
- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
168M	CL3	808240	808250	808240T
	CL5	808245	808255	808245T

### Mod. 174 L gebogenes spitzen Element

- 45° Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	6061 Al 3,17mm	Titan 1,27mm
174L	CL3	808432	808435	808440	808432T
	CL5	808434	808437	808441	808434T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-17

PLZ, Ort

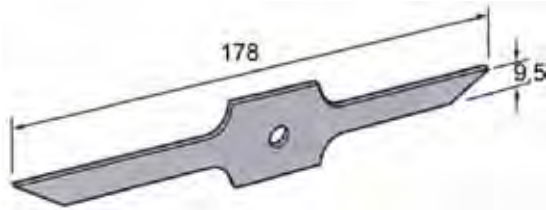
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

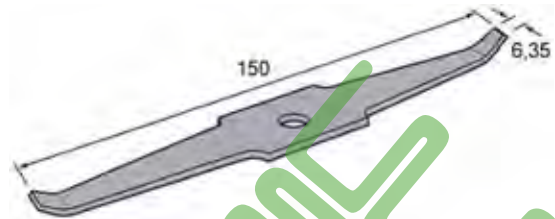


### Mod. 502 flaches spitzes Element



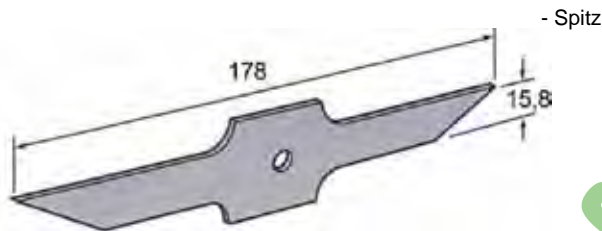
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
502	CL2	812880	812890	812880T
	CL3	812885	812895	812885T
	CL5	812887	812897	812887T

### Mod. 93 A gebogenes konisches Element



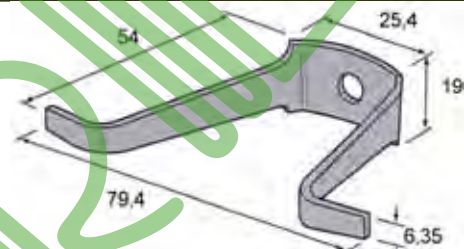
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
93A	CL3	804405	804415	804405T
	CL5	804410	804420	804410T

### Mod. 503 flaches spitzes Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
503	CL2	813055	813070	813055T
	CL3	813060	813075	813060T
	CL5	813065	813080	813065T

### Mod. 93 M gebogenes konisches Element

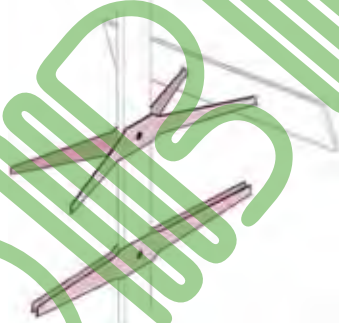


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
93M	CL3	804425	804435	804425T
	CL5	804430	804440	804430T

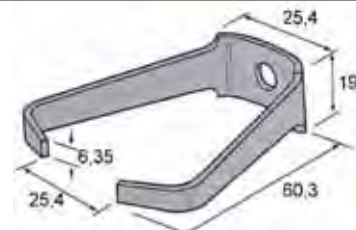
### Bestückungsbeispiel für konische Elemente

Mit den konischen Fingern von 1,6-15,8mm kann man eine große Anzahl von Bohrungen aufnehmen.

Die Elemente werden auf einen Stab geschraubt (Blatt F2-F5) und dann nach Bedarf auseinander gebogen.

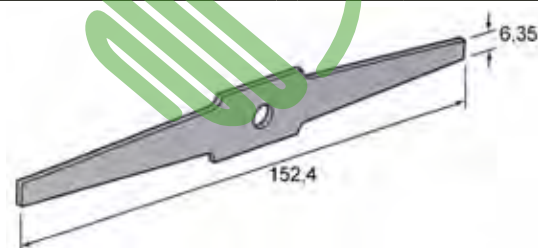


### Mod. 93 MR gebogenes konisches Element



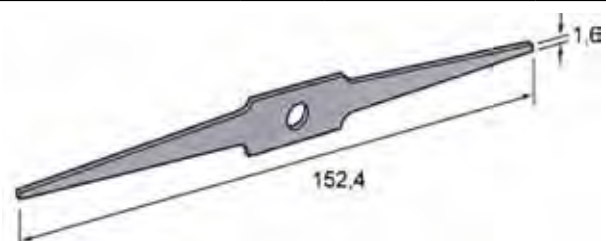
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
93MR	CL3	804445	804455	804445T
	CL5	804450	804460	804450T

### Mod. 93 flaches konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
93	CL3	804375	804390	804375T
	CL5	804376	804391	804376T

### Mod. 94 flaches konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
94	CL3	804585	804600	804585T
	CL5	804603	804605	804603T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-18

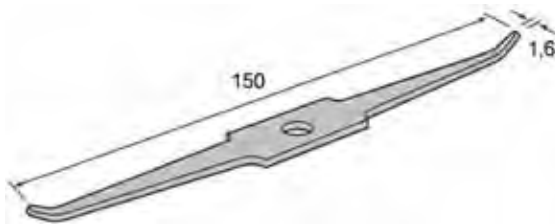
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

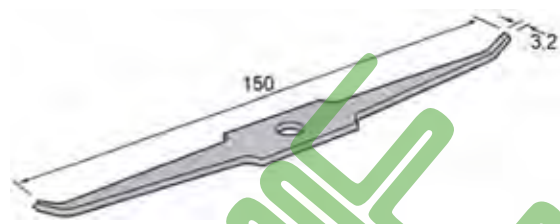
© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 94 A gebogenes konisches Element



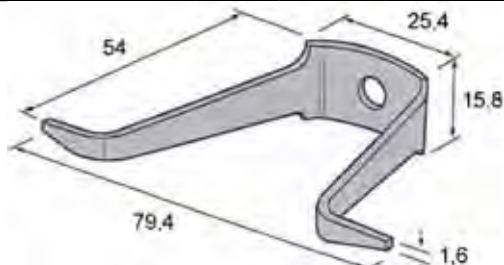
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
94A	CL3	804610	804620	804610T
	CL5	804615	804625	804615T

### Mod. 95 A gebogenes konisches Element



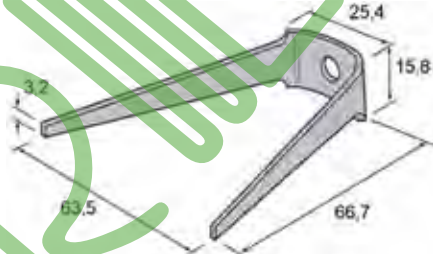
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
95A	CL3	804820	804830	804820T
	CL5	804825	804835	804825T

### Mod. 94 M gebogenes konisches Element



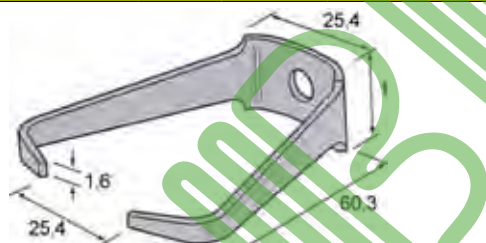
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
94M	CL3	804586	804601	804586T
	CL5	804587	804604	804587T

### Mod. 95 B gebogenes konisches Element



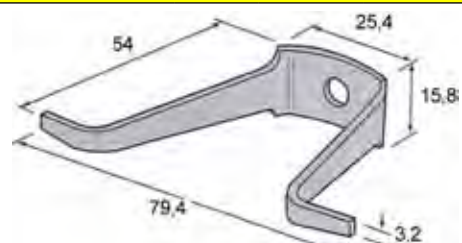
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
95B	CL3	804630	804460	804630T
	CL5	804635	804645	804635T

### Mod. 94 MR gebogenes konisches Element



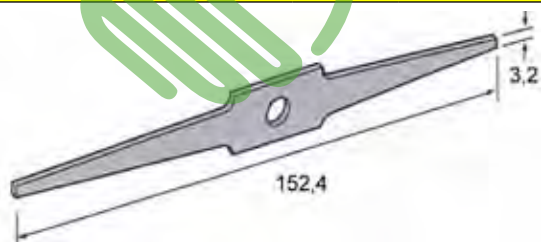
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
94MR	CL3	804588	804601	804588T
	CL5	804589	804606	804589T

### Mod. 95 M gebogenes konisches Element



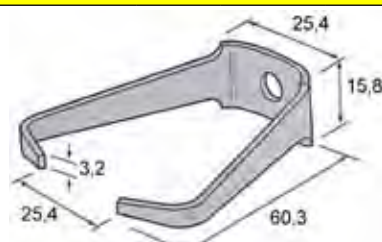
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
95M	CL3	804798	804813	804798T
	CL5	804799	804814	804799T

### Mod. 95 flaches konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
95	CL3	804795	804810	804795T
	CL5	804800	804815	804800T

### Mod. 95 MR gebogenes konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
95MR	CL3	804796	804811	804796T
	CL5	804797	804812	804797T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-19

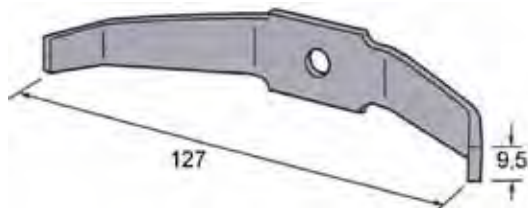
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

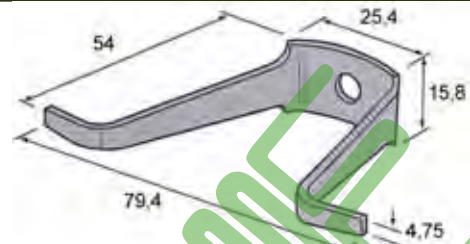
© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 96 A gebogenes konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
96A		2,0mm	3,17mm	1,27mm
	CL3	804980	804985	804980T
	CL5	804982	804984	804982T

### Mod. 126 M gebogenes konisches Element



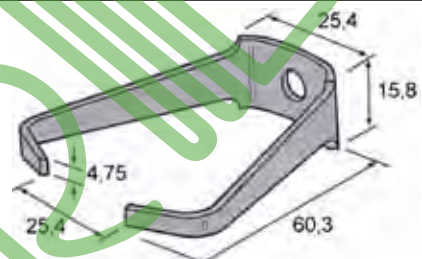
Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
126M		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL3	806616	806617	806616T
	CL5	806637	806640	806637T

### Mod. 96 B gebogenes konisches Element



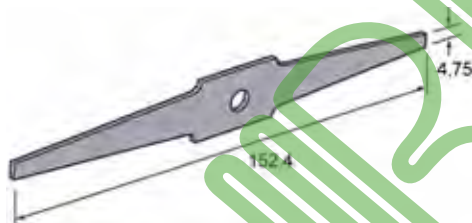
Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
96B		2,0mm	3,17mm	1,27mm
	CL3	804987	804986	804987T
	CL5	804988	804989	804988T

### Mod. 126 MR gebogenes konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
126MR		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL3	806618	806619	806618T
	CL5	806643	806645	806643T

### Mod. 126 flaches konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
126		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL3	806615	806630	806615T
	CL5	806620	806635	806620T

### Mod. 173 gebogenes konisches Element



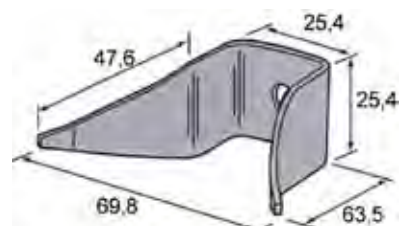
Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
173		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL2	808325	808340	808325T
	CL3	808330	808345	808330T
CL5	808335	808350	808335T	

### Mod. 126 A gebogenes konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
126A		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL3	806600	806608	806600T
	CL5	806604	806612	806604T

### Mod. 173 A gebogenes konisches Element



Modell	Loch- ung	6061 Al	6061 Al	Titan
173A		1,6mm	2,0mm	1,27mm
	CL3	808460	808470	808460T
	CL5	808465	808475	808465T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-20

PLZ, Ort

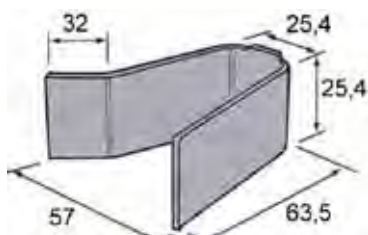
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 29 gebogenes rechteckiges Element

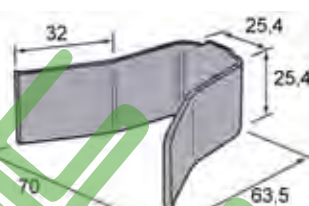
- Ecken sind leicht  
nach außen gebogen.



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
29	CL3	800000	800010	800000T
	CL5	800005	800015	800005T

### Mod. 34 A gebogenes rechteckiges Element

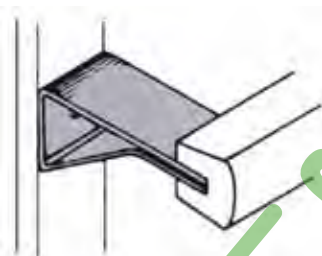
- Ecken sind leicht  
nach außen gebogen.



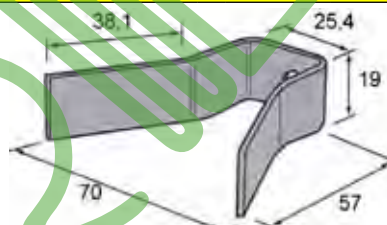
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34A	CL3	802200	802210	802200T
	CL5	802205	802215	802205T

### Bestückungsbeispiel für Mod. 29 und 29B

Mit diesem Einzelement können  
schmale, geschlitzte Werkstücke  
von innen gehalten werden. Dazu die  
Elementfinger zusammendrücken,  
das Werkstück einsetzen und  
die Finger zur Sicherung des  
Werkstückes loslassen.



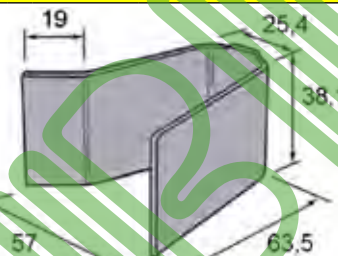
### Mod. 34 B gebogenes rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34B	CL3	802375	802385	802375T
	CL5	802380	802390	802380T

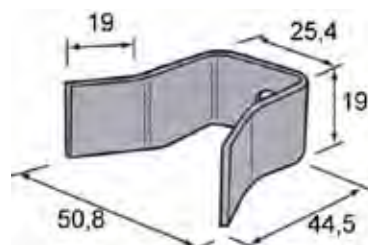
### Mod. 29 B gebogenes rechteckiges Element

- Ecken sind leicht  
nach außen gebogen.



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
29B	CL3	800175	800185	800175T
	CL5	800180	800190	800180T

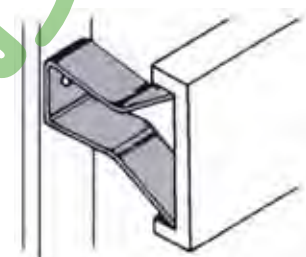
### Mod. 34 BM gebogenes rechteckiges Element



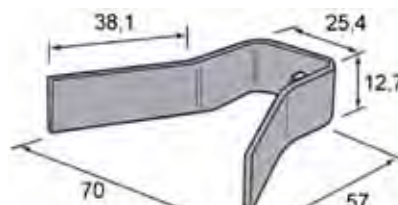
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34BM	CL3	802475	802485	802475T
	CL5	802480	802490	802480T

### Bestückungsbeispiel für Mod. 34

Dieses Einzelement hält  
Werkstücke von innen her. Dazu  
die Finger zusammendrücken,  
das Werkstück einsetzen und  
die Finger loslassen, um das  
Werkstück zu sichern.



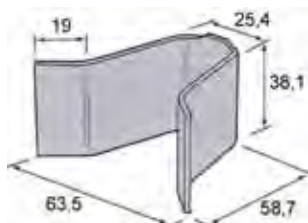
### Mod. 34 C gebogenes rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34C	CL3	802500	802510	802500T

### Mod. 34 D gebogenes rechteckiges Element

- Ecken sind leicht  
nach außen gebogen.



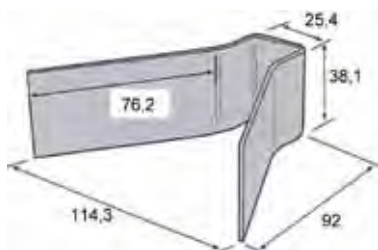
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34D	CL3	802550	802560	802550T
	CL5	802555	802565	802555T

### Mod. 91 gebogenes rechteckiges Element



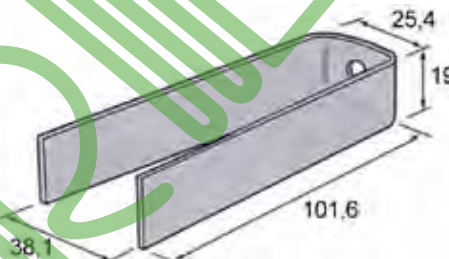
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
91	CL2	803950	803965	803950T
	CL3	803955	803970	803955T
	CL5	803960	803975	803960T

### Mod. 34 D-4 gebogenes rechteckiges Element



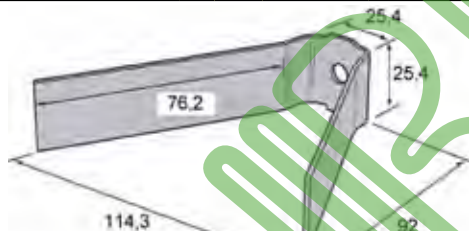
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34D-4	CL3	802567	802570	802567T
	CL5	802569	802575	802569T

### Mod. 122 B gebogenes rechteckiges Element



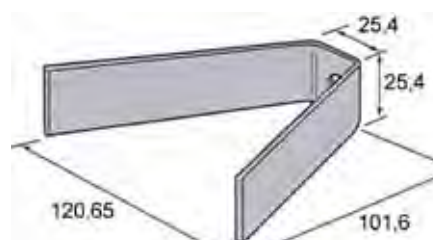
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
122B	CL3	805895	805900	805895T

### Mod. 34 D – 4M gebogenes rechteckiges Element



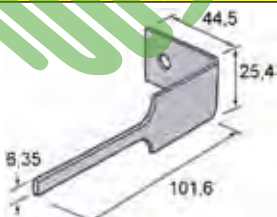
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
34D-4M	CL3	802566	802571	802566T
	CL5	802568	802572	802568T

### Mod. 123 gebogenes rechteckiges Element



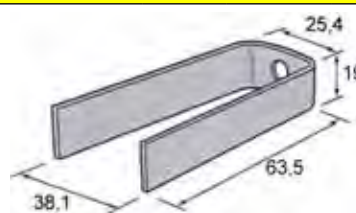
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
123	CL2	805980	805995	805980T
	CL3	805985	806000	805985T
	CL5	805990	806005	805990T

### Mod. 86 gebogenes rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
86	CL3	803430	803445	803430T
	CL5	803435	803450	803435T

### 123 B gebogenes rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
123B	CL3	806235	806250	806235T
	CL5	806237	806252	806237T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-22

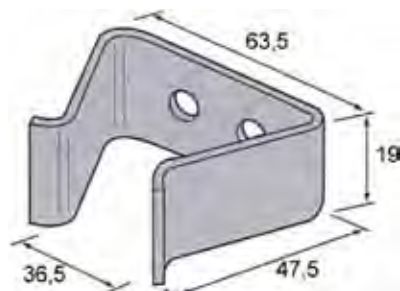
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

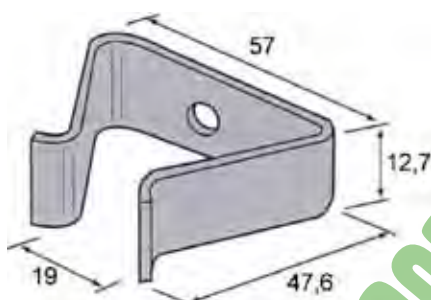
© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

### Mod. 124 gebogenes rechteckiges Element



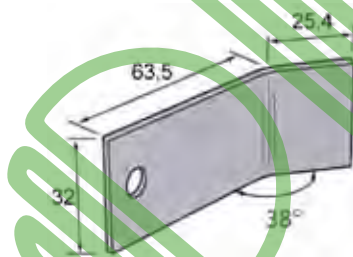
Modell	Loch- ung	6061 Al 2,0mm	6061 Al 2,28 mm	Titan 1,27mm
124	CL3	806335	806345	806335T
	CL4	806340	806350	806340T

### Mod. 124 H gebogenes rechteckiges Element



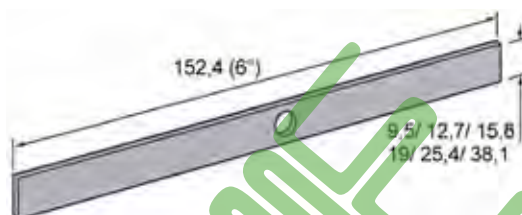
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
124H	CL3	806355	806365	806355T
	CL4	806360	806370	806360T

### Mod. 508 gebogenes rechteckiges Element



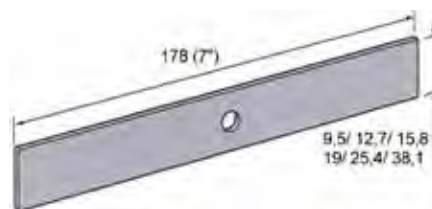
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
508	CL3	813965	813980	813965T
	CL5	813975	813990	813975T

### Mod. 6 X flaches rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
6 x 3/8 (152,4x 9,5)		808535	808537	808535T
	CL2	808710	808720	808710T
6 x 1/2 (152,4x 12,7)	CL3	808715	808725	808715T
	CL2	808730	808745	808730T
6 x 5/8 (152,4x 15,8)	CL3	808735	808750	808735T
	CL5	808740	808755	808740T
6x 3/4 (152,4x 19)	CL2	808905	808920	808905T
	CL3	808910	808925	808910T
6 x 1 (152,4x 25,4)	CL5	808915	808930	808915T
	CL2	809115	809130	809115T
6 x 1-1/2 (152,4x 38,1)	CL3	809120	809135	809120T
	CL5	809125	809140	809125T
	CL2	809325	809340	809325T
	CL3	809330	809345	809330T
	CL5	809335	809350	809335T

### Mod. 7 X flaches rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
7 x 3/8 (178x 9,5)		809535	809545	809535T
	CL2	809710	809720	809710T
7 x 1/2 (178x 12,7)	CL3	809715	809725	809715T
	CL2	809780	809795	809780T
7 x 5/8 (178x 15,8)	CL3	809785	809800	809785T
	CL5	809790	809805	809790T
7 x 3/4 (178x 19)	CL2	809885	809900	809885T
	CL3	809890	809905	809890T
	CL5	809895	809910	809895T
	CL2	810095	810110	810095T
7 x 1 (178x 25,4)	CL3	810100	810115	810100T
	CL5	810105	810120	810105T
7 x 1-1/2 (178x 38,1)	CL2	810305	813320	810305T
	CL3	810310	810325	810310T
	CL5	813315	810330	813315T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-23

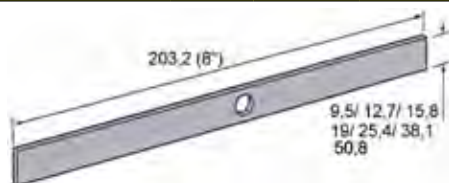
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

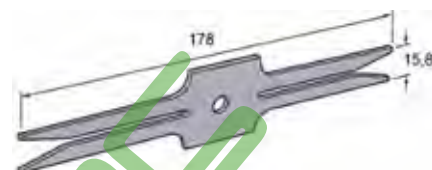
### Mod. 8 X flaches rechteckiges Element



Modell	Loch- ung Loch	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
8 x 3/8 (203,2x9,5)	Kein Loch	810515	810525	810515T
8 x 1/2 (203,2x12,7)	CL2 CL3	810690 810695	810700 810705	810690T 810695T
8 x 5/8 (203,2x15,8)	CL2 CL3 CL5	810785 810790 810795	810800 810805 810810	810785T 810790T 810795T
8 x 3/4 (203,2x19)	CL2 CL3 CL5	810885 810890 810895	810900 810905 810910	810885T 810890T 810895T
8 x 1 (203,2x25,4)	CL2 CL3 CL5	811095 811100 811105	811110 811115 811120	811095T 811100T 811105T
8 x 1-1/2 (203,2x38,1)	CL2 CL3 CL5	811305 811310 811315	811320 811325 811330	811305T 811310T 811315T
8 x 2 (203,2x50,8)	CL3 CL5	811405 811410	811420 811425	811405T 811410T

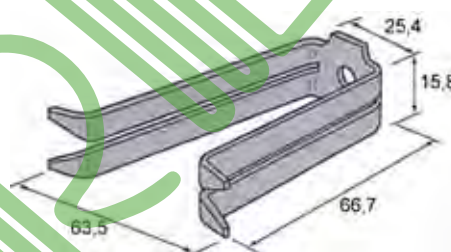
### Mod. 89 geschlitztes flaches Element

- 3,2mm Schlitz
- 30° Kerbe
- 1,6mm Spitze



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
89	CL2 CL3 CL5	803530 803535 803540	803545 803550 803555	803530T 803535T 803540T

### Mod. 89 M geschlitztes gebogenes Element



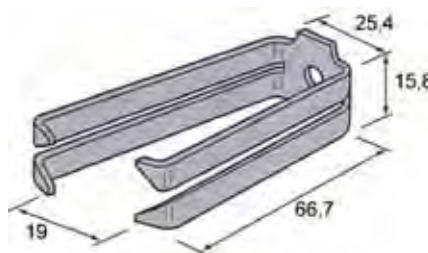
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
89M	CL2 CL3 CL5	803560 803565 803570	803575 803580 803585	803560T 803565T 803570T

### Mod. 9 X flaches rechteckiges Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
9 x 3/8 (228,6x9,5)		811515	811525	811515T
9 x 1/2 (228,6x12,7)	CL2 CL3	811690 811695	811700 811705	811690T 811695T
9 x 5/8 (228,6x15,8)	CL2 CL3 CL5	811765 811770 811775	811780 811785 811790	811765T 811770T 811775T
9 x 3/4 (228,6x19)	CL2 CL3 CL5	811865 811870 811875	811880 811885 811890	811865T 811870T 811875T
9 x 1 (228,6x25,4)	CL2 CL3 CL5	812075 812080 812085	812090 812095 812100	812075T 812080T 812085T
9 x 1-1/2 (228,6x38,1)	CL2 CL3 CL5	812285 812290 812295	812300 812305 813310	812285T 812290T 812295T
9 x 2 (228,6x50,8)	CL2 CL3 CL5	812495 812500 812505	812510 812515 812520	812495T 812500T 812505T
9 x 2-1/2 (228,6x63,5)	CL2 CL3 CL5	812350 812355 812360	812365 812370 812375	812350T 812355T 812360T
9 x 3 (228,6x76,2)	CL2 CL3 CL5	812380 812385 812390	812395 812400 812405	812380T 812385T 812390T

### Mod. 89 MR geschlitztes gebogenes Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
89MR	CL2 CL3 CL5	803590 803595 803600	803605 803610 803615	803590T 803595T 803600T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

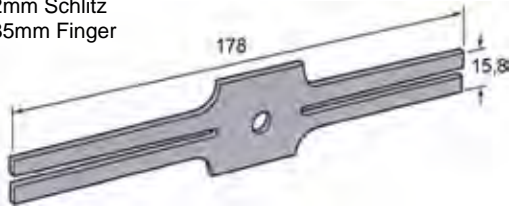
W2-40-24

PLZ, Ort

Fax

### Mod. 92 geschlitztes flaches Element

- 3,2mm Schlitz  
- 6,35mm Finger



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
92	CL2	804160	804175	804160T
	CL3	804165	804180	804165T
	CL5	804170	804185	804170T

### Mod. 119 geschlitztes flaches Element

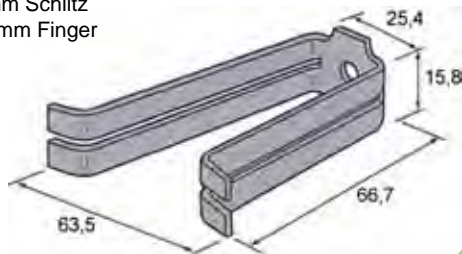
- 3,2x19mm Schlitz



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
119	CL2	805455	805470	805455T
	CL3	805460	805475	805460T
	CL5	805465	805480	805465T

### Mod. 92 M geschlitztes gebogenes Element

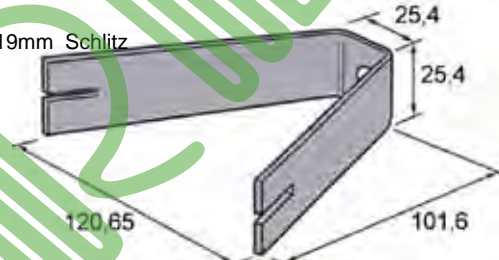
- 3,2mm Schlitz  
- 6,35mm Finger



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
92M	CL2	804220	804235	804220T
	CL3	804225	804240	804225T
	CL5	804230	804245	804230T

### Mod. 123 A geschlitztes gebogenes Element

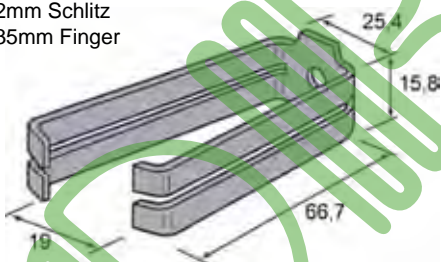
- 3,2x19mm Schlitz



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
123A	CL2	806190	806205	806190T
	CL3	806195	806210	806195T
	CL5	806200	806215	806200T

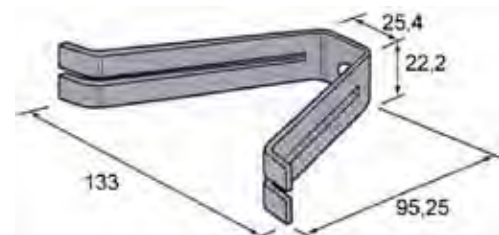
### Mod. 92 MR geschlitztes gebogenes Element

- 3,2mm Schlitz  
- 6,35mm Finger



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
92MR	CL2	804190	804205	804190T
	CL3	804195	804210	804195T
	CL5	804200	804215	804200T

### Mod. 123 AM geschlitztes gebogenes Element



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
123AM	CL3	806160	806170	806160T
	CL5	806165	806175	806165T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-25

PLZ, Ort

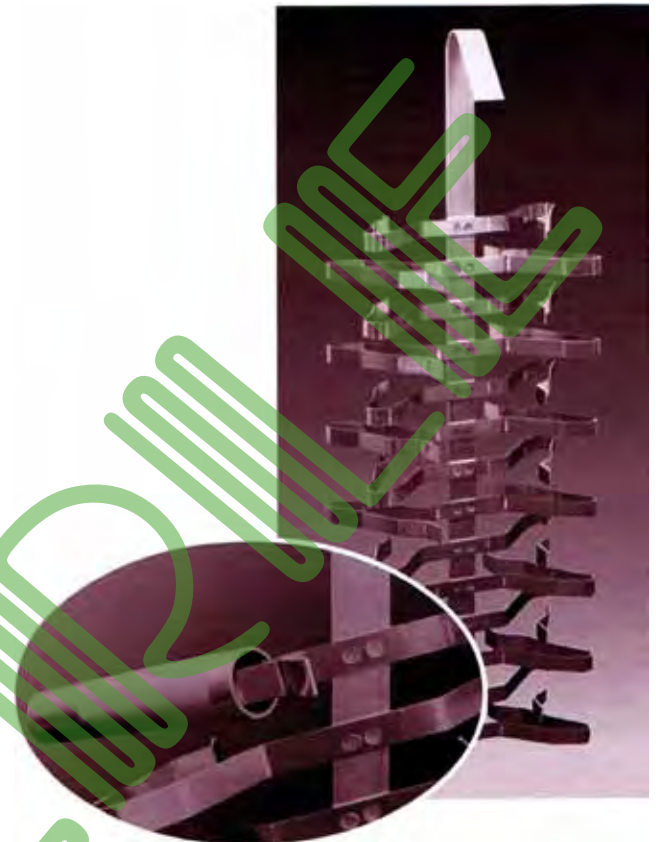
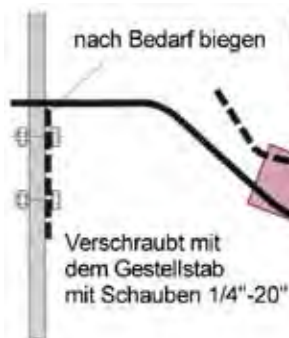
Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG



- Die Rohrklammern sind ausgerichtet für rohrförmige Werkstücke von einem Innen-Ø von 19-50,8mm, und es gibt sie als einfache oder doppelte Klammern.
- Die einfachen Klammern haben 2 Löcher, um sie an einem Stab festzuschrauben und dann je nach Bedarf umzubiegen.
- Die doppelten Klammern sind ohne Löcher, um sie selbst je nach Bedarf zu verschrauben, vernieten oder anschweißen zu können.



### Einfache Rohrklammern

für Innen-Ø	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
19mm	TCS0756	TCS0758	TCS0756T
25,4mm	TCS1006	TCS1008	TCS1006T
32mm	TCS1256	TCS1258	TCS1256T
38mm	TCS1506	TCS1508	TCS1506T
44,5mm	TCS1756	TCS1758	TCS1756T
50,8mm	TCS2006	TCS2008	TCS2006T

### 914,4mm Stab mit Rohrklammern

für Innen-Ø	Anzahl Klammern/ Stab	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm
19mm	32	TCA075636	TCA075836
25,4mm	32	TCA100636	TCA100836
32mm	24	TCA125636	TCA125836
38mm	20	TCA150636	TCA150836
44,5mm	20	TCA175636	TCA175836
50,8mm	16	TCA200636	TCA200836

### Doppelte Rohrklammern

für Innen-Ø	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
19mm	TCS0756	TCS0758	TCS0756T
25,4mm	TCS1006	TCS1008	TCS1006T
32mm	TCS1256	TCS1258	TCS1256T
38mm	TCS1506	TCS1508	TCS1506T
44,5mm	TCS1756	TCS1758	TCS1756T
50,8mm	TCS2006	TCS2008	TCS2006T

### 1219,2mm Stab mit Rohrklammern

für Innen-Ø	Anzahl Klammern/Stab	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm
19mm	48	TCA075648	TCA075648
25,4mm	48	TCA100648	TCA100648
32mm	38	TCA125648	TCA125648
38mm	30	TCA150648	TCA150648
44,5mm	30	TCA175648	TCA175648
50,8mm	22	TCA200648	TCA200648

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-26

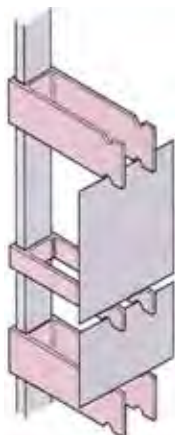
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

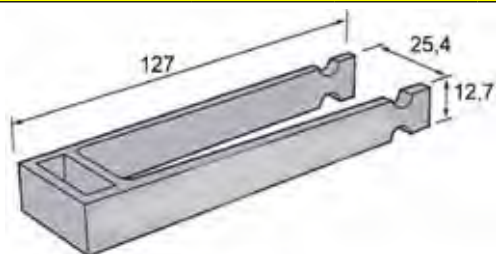
für Zoll-Stäbe  
1"x3/8"  
(25,4x9,5)



Dieses Gestell-System ist sehr schnell montiert, und benötigt zudem keine Schrauben oder Nieten. Sie brauchen nur die Einzelemente und den Gestellstab **Mod. 486B** von Blatt 50.F4.01.

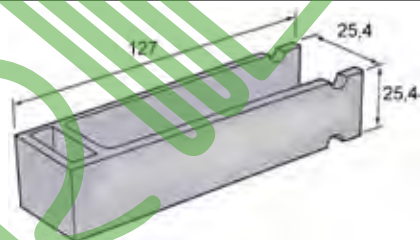
Mit dem Anodisiergestellsystem ist das Bestücken sehr einfach. Befestigen sie das eine Ende des Element-Trägers in einem Schraubstock o- ä., setzen sie ein Einzelement auf, führen sie das Werkstück in die Kerbe ein und setzen sie das nächste Einzelement auf das Werkstück. Nach der Bestückung biegen sie den Element-Träger ein wenig, um einen festen Sitz der Einzelemente zu gewährleisten.

### Mod. A-1 a-Einzelement



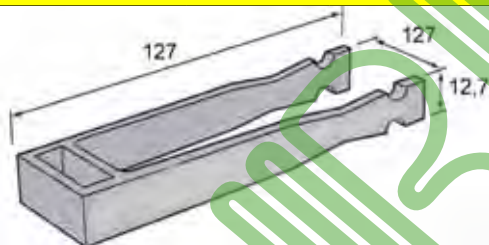
Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A1	Standard Ø6,35mm	mitte	820010

### Mod. A – 1 X a-Einzelement



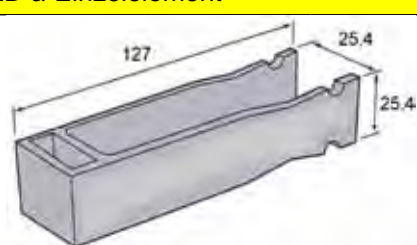
Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A-1X	Standard Ø6,35mm	oben oder unten	820020

### Mod. A-1D a-Einzelement



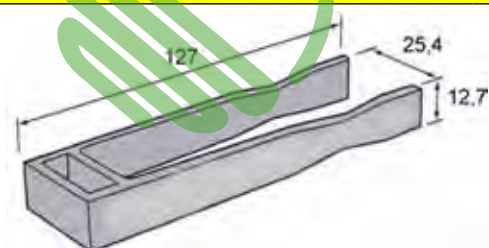
Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A-1D	Doppelkerbe Ø6,35mm und 3,2x38mm	mitte	820016

### Mod. A 1 XD a-Einzelement



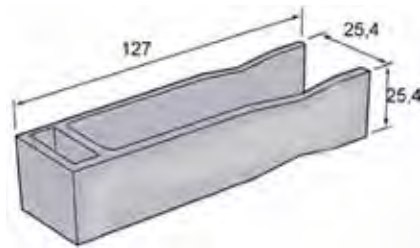
Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A-1XD	Doppelkerbe Ø6,35mm und 3,2x38mm	oben oder unten	820031

### Mod. A-1V a-Einzelement



Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A-1V	V-Kerbe 3,2x38mm	mitte	820015

### Mod. A –1XV a-Einzelement



Modell	Klammer-Form	Klammer-Position	6061 AL 3,17mm
A-1XV	V-Kerbe 3,2x38mm	oben oder unten	820030

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-40-27

PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG