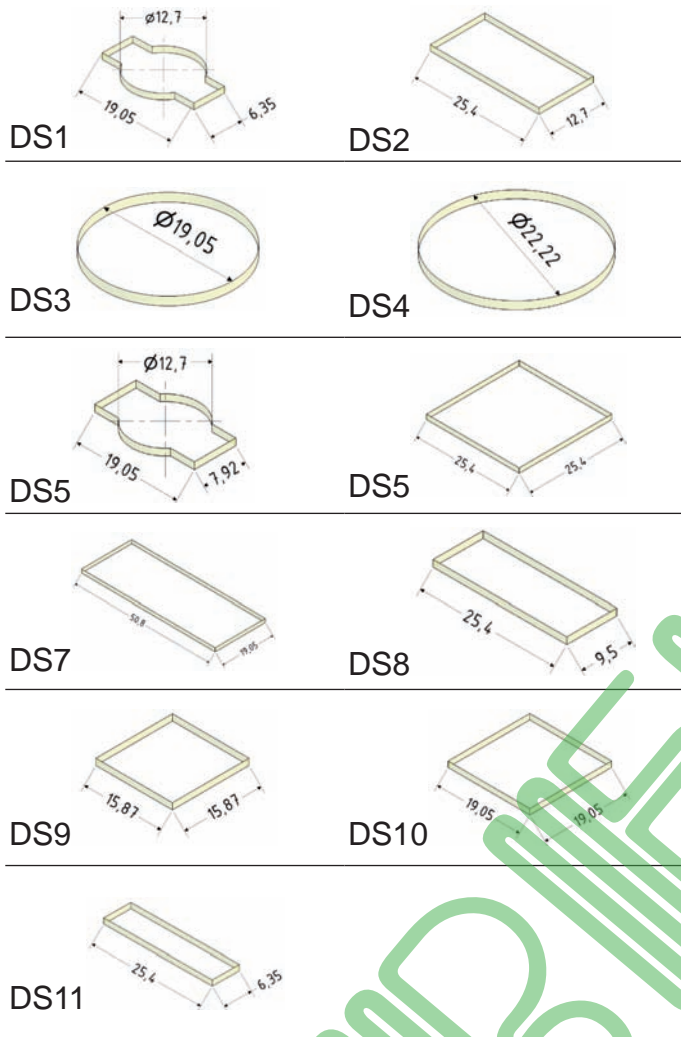


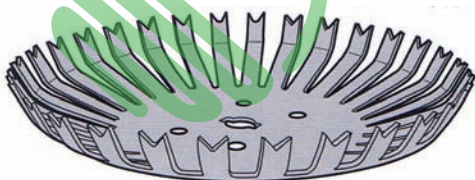
Formen und Lochkodierung für Teller	
DS1 – DS11	10.B2.01
Teller mit V-Kerbe	
82	10.B3.01
82A	10.B3.01
82B	10.B3.01
82C	10.B3.01
82E	10.B3.01
166	10.B3.02
Teller mit Lochvertiefung	
82-1	10.B4.01
82-1B	10.B4.01
82-1D	10.B4.01
Teller mit Langloch 25,4x4,5	
82-2	10.B4.02
82-2F	10.B4.02
Teller mit Schlitz	
82-3	10.B5.01
Teller mit Spitze	
82-4	10.B5.02
82-4A	10.B5.02
82-4B	10.B5.02
82-4C	10.B5.02
82-4E	10.B5.02
Teller mit Lochung Ø3,2	
82-5	10.B6.01
82-5A	10.B6.01
Teller mit U-Kerbe	
82-6	10.B6.02
82-6A	10.B6.02
82-6B	10.B6.02
82-6C	10.B6.02
82-6E	10.B6.02
Teller mit langer V-Spitze	
82-7	10.B7.01
82-7A	10.B7.01
82-7B	10.B7.01
82-7C	10.B7.01
82-7E	10.B7.01
Teller mit Langloch 12,7x4,5	
82-8	10.B7.02
82-8F	10.B7.02
Teller mit Lochung Ø4,75	
82-9	10.B8.01
82-9A	10.B8.01
Befestigungsflansch	
191-DS1	10.B8.02
191-DS3	10.B8.02
191-DS4	10.B8.02
191-DS8	10.B8.02
191-DS11	10.B8.02
Befestigungswinkel	
192	10.B8.02
192T	10.B8.02

Lochmaße der Teller für die Montage am Stab



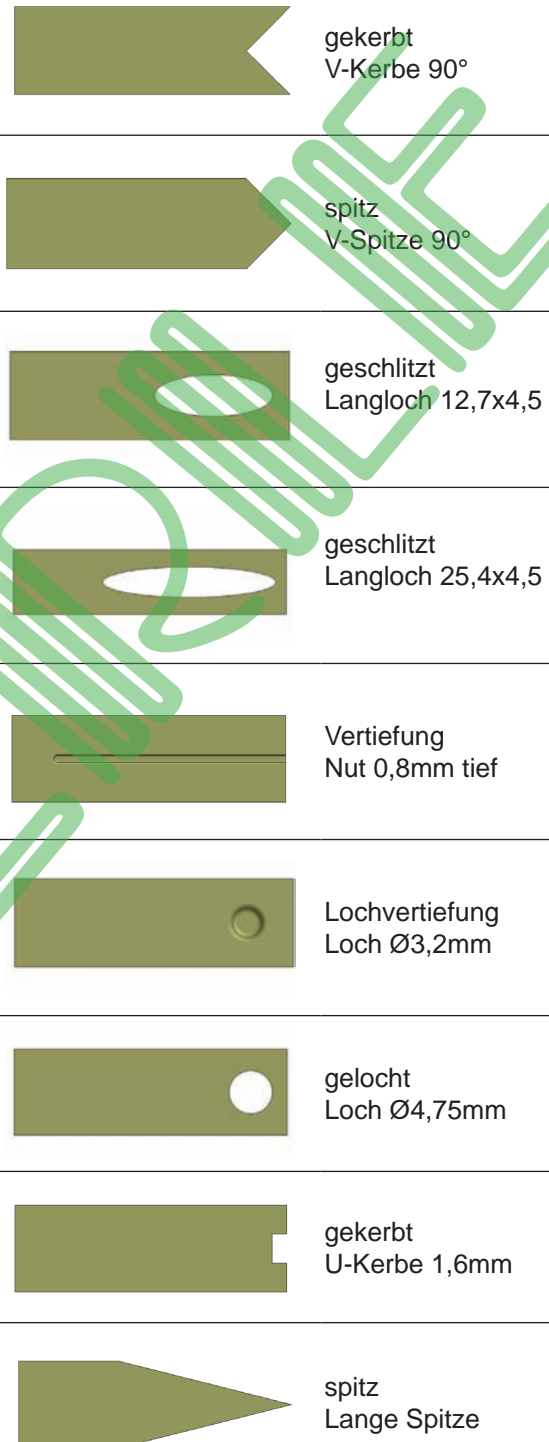
DS6, DS7, DS10:

Für die Montage der Befestigungswinkel Mod. 192 sind spezielle Löcher notwendig, die extra auf Bestellung gefertigt werden.



Teller Mod. 82C mit Lochung DS1 und Finger mit V-Kerbe gebogen FormC.

Formen der Finger für Fläche Teller



- Alle Finger sind 9,5mm breit
- die Teller haben 30 Finger
- flach haben die Teller einen ϕ von 228,6mm

Firma

Ansprechpartner

Straße

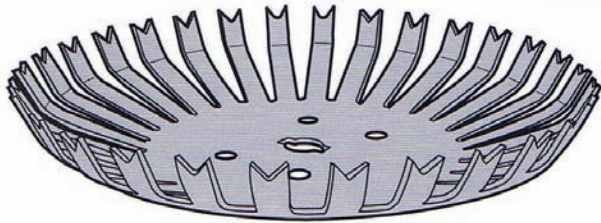
Telefon

W2-10-2

PLZ, Ort

Fax

Teller Mod. 82 mit V-Kerbe



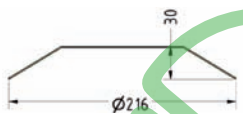
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
- 30 Finger	DS1	900000	900035	900000T
- V-Kerbe	DS2	900005	900040	900005T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	900010	900045	900010T
- Ø flach 228,6mm	DS4	900015	900050	900015T
	DS5	900020	900055	900020T
	DS6	900025	900060	900025T
	DS7	900030	900065	900030T
	DS8	900032	900067	900032T
	DS9	900033	900068	900033T
	DS10	900002	900070	900001T
	DS11	900034	900069	900034T



82A (Form A)



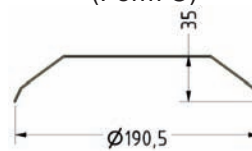
82B (Form B)



DS1	900490	900525	900490T
DS2	900495	900530	900495T
DS3	900500	900535	900500T
DS4	900505	900540	900505T
DS5	900510	900545	900510T
DS6	900515	900550	900515T
DS7	900520	900555	900520T
DS8	900522	900557	900522T
DS9	900523	900558	900523T
DS10	900524	900559	900524T
DS11	900491	900560	900491T
DS1	901470	901505	901470T
DS2	901475	901510	901475T
DS3	901480	901515	901480T
DS4	901485	901520	901485T
DS5	901490	901525	901490T
DS6	901495	901530	901495T
DS7	901500	901535	901500T
DS8	901502	901537	901502T
DS9	901503	901538	901503T
DS10	901504	901539	901504T
DS11	901471	901540	901471T

Teller Mod. 82 mit V-Kerbe

Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
82C (Form C)	DS1	902450	902485	902450T
	DS2	902455	902490	902455T
	DS3	902460	902495	902460T
	DS4	902465	902500	902465T
	DS5	902470	902505	902470T
	DS6	902475	902510	902475T
	DS7	902480	902515	902480T
	DS8	902482	902517	902482T
	DS9	902483	902519	902483T
	DS10	902484	902520	902484T
	DS11	902451	902521	902451T
82E (Form E)	DS1	902600	902640	902600T
	DS2	902605	902645	902605T
	DS3	902610	902650	902610T
	DS4	902615	902655	902615T
	DS5	902620	902660	902620T
	DS6	902625	902665	902625T
	DS7	902630	902670	902630T
	DS8	902635	902675	902635T
	DS9	902636	902676	902636T
	DS10	902637	902677	902637T
	DS11	902638	902678	902638T

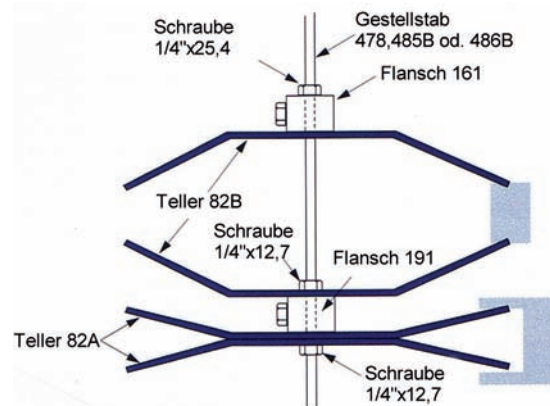


für 3-Punkt-Kontakt
Teller Mod. 82C
mit 166 kombinieren



Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82A u. 82B

Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung verschiedener Teller die mit dem Befestigungsflansch Mod. 191 am Gestellstab befestigt sind. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.



Um eine 3-Punkt-Kontaktierung zu erzielen kann man zusätzlich einen Teller Mod. 166 montieren. (siehe Blatt 10.B3.02)

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

PLZ, Ort

Fax

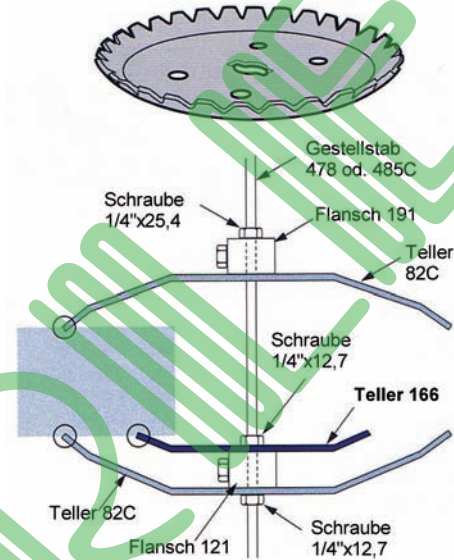
W2-B-3

2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

Teller Mod. 166 mit V-Kerbe

Dieser kleinere Teller Mod. 166 wird mit dem Mod. 82C verwendet. Damit wird der hier abgebildete 3-Punkt-Kontakt erreicht.



Modell

166 (gebogen)

- 30 Finger
- V-Kerbe
- Ø 120mm
- 9,5mm hoch
- kombiniert mit 82C

Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	905335	905390	905335T
DS2	905340	905395	905340T
DS3	905345	905400	905345T
DS4	905350	905405	905350T
DS5	905355	905410	905355T
DS6	905360	905415	905360T
DS7	905365	905420	905365T
DS8	905370	905422	905370T
DS9	905375	905424	905375T
DS10	905380	905426	905380T
DS11	905381	905427	905381T

Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-10-4

PLZ, Ort

Fax

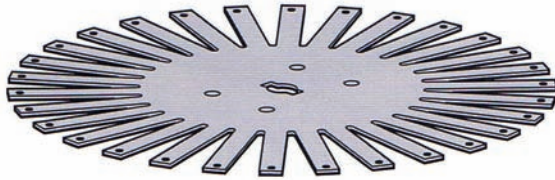
2009.03.i02

© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

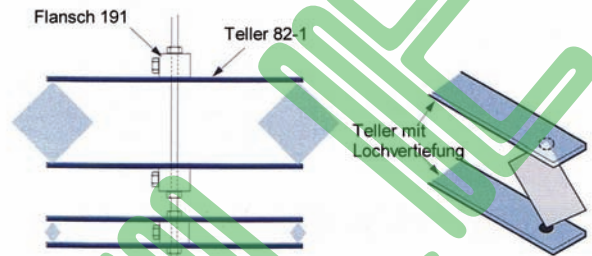
Teller Mod. 82-1 mit Lochvertiefung

Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-1

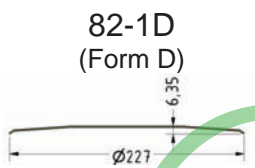
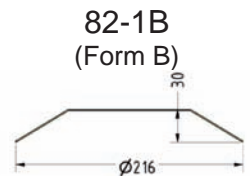
Mod. B82-1



Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung der Teller Mod. 82-1. Die Lochvertiefung fixiert die Teile zwischen den Tellern. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
- 30 Finger	DS1	903120	903155	903120T
- Lochvertiefung Ø3,2mm	DS2	903125	903160	903125T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	903130	903165	903130T
- Ø flach 228,6mm	DS4	903135	903170	903135T
	DS5	903140	903175	903140T
	DS6	903145	903180	903145T
	DS7	903150	903185	903150T
	DS8	903152	903187	903152T
	DS9	903153	903188	903153T
	DS10	903154	903189	903154T
	DS11	903121	903190	903121T
	DS1	903275	903291	903275T
	DS2	903277	903293	903277T
	DS3	903279	903295	903279T
	DS4	903281	903297	903281T
	DS5	903283	903299	903283T
	DS6	903285	903301	903285T
	DS7	903287	903303	903287T
	DS8	903288	903305	903289T
	DS9	903289	903306	903290T
	DS10	903290	903307	903291T
	DS11	903276	903308	903276T
	DS1	903430	903465	903430T
	DS2	903435	903470	903435T
	DS3	903440	903475	903440T
	DS4	903445	903480	903445T
	DS5	903450	903485	903450T
	DS6	903455	903490	903455T
	DS7	903460	903495	903460T
	DS8	903462	903497	903462T
	DS9	903463	903498	903463T
	DS10	903464	903499	903464T
	DS11	903431	903466	903431T



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

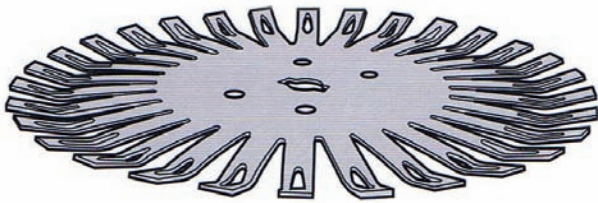
W2-10-5

PLZ, Ort

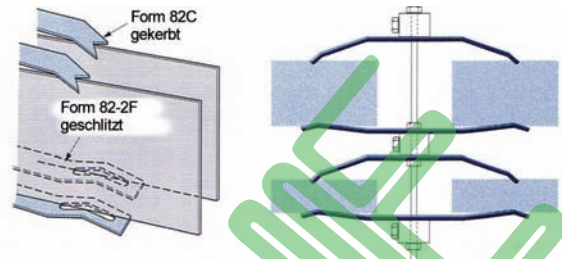
Fax

Teller Mod. 82-2 mit Langloch

Mod. B82-2F



Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82C und 82-2F

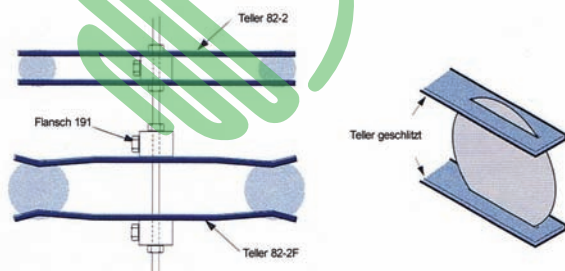


Mit Hilfe dieser beiden Teller erhalten sie eine sicheren 3-Punkt-Kontaktierung.

Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
0 Finger	DS1	903920	903955	903920T
- Schlitz 25,4x4,5mm	DS2	903925	903960	903925T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	903930	903965	903930T
- Ø flach 228,6mm	DS4	903935	903970	903935T
	DS5	903940	903975	903940T
82-2 (flache Form)	DS6	903945	903980	903945T
	DS7	903950	903985	903950T
	DS8	903952	903987	903952T
	DS9	903953	903988	903953T
	DS10	903954	903989	903954T
	DS11	903921	903990	903921T
	DS1	904410	904445	904410T
	DS2	904415	904450	904415T
82-2F (Form F)	DS3	904420	904455	904420T
	DS4	904425	904460	904425T
	DS5	904430	904465	904430T
	DS6	904435	904470	904435T
	DS7	904440	904475	904440T
	DS8	904442	904477	904442T
	DS9	904443	904478	904443T
	DS10	904444	904479	904444T
	DS11	904411	904480	904411T

Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-2

Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung der Teller Mod. 82-2. Der Schlitz fixiert die Teile zwischen den Tellern. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

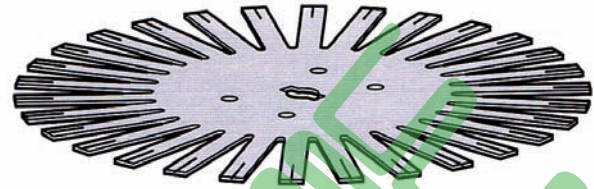
W2-10-6

PLZ, Ort

Fax

Teller Mod. 82-3 mit Schlitz

Mod. 82-3



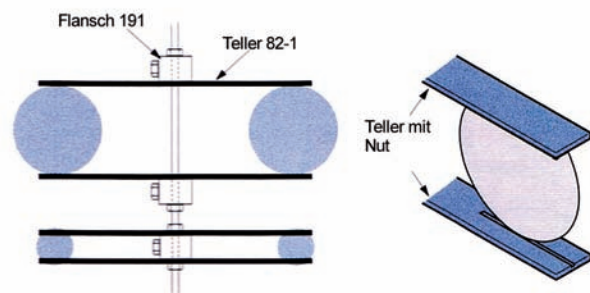
Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
- 30 Finger	DS1	904900	904935	904900T
- Schlitz 0,8mm	DS2	904905	904940	904905T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	904910	904945	904910T
- Ø flach 228,6mm	DS4	904915	904950	904915T
	DS5	904920	904955	904920T
	DS6	904925	904960	904925T
	DS7	904930	904965	904930T
	DS8	904932	904967	904932T
	DS9	904933	904968	904933T
	DS10	904934	904969	904934T
	DS11	904901	904970	904901T

82-3
(flache Form)

Ø228,6

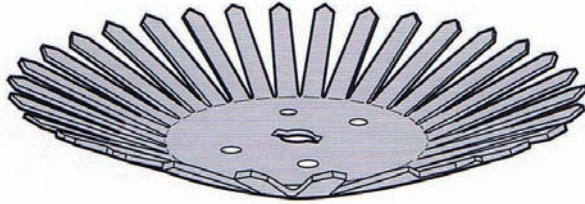
Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-3

Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung der Teller Mod. 82-3. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.

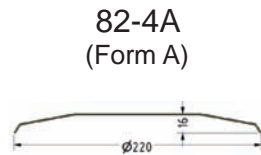


Teller Mod. 82-4 mit Spitze

Mod. 82-4B

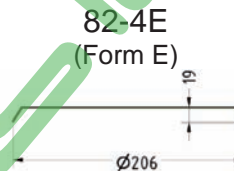
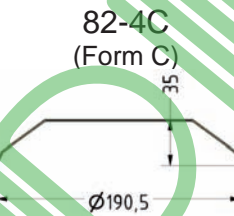
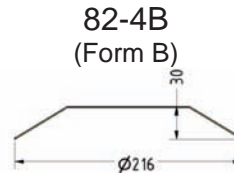


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	900175	900210	900175T	
DS2	900180	900215	900180T	
DS3	900185	900220	900185T	
DS4	900190	900225	900190T	
DS5	900195	900230	900195T	
DS6	900200	900235	900200T	
DS7	900205	900240	900205T	
DS8	900207	900242	900207T	
DS9	900208	900243	900208T	
DS10	900209	900244	900209T	
DS11	900176	900245	900176T	
DS1	900980	901015	900980T	
DS2	900985	901020	900985T	
DS3	900990	901025	900990T	
DS4	900995	901030	900995T	
DS5	901000	901035	901000T	
DS6	901005	901040	901005T	
DS7	901010	901045	901010T	
DS8	901012	901047	901012T	
DS9	901013	901048	901013T	
DS10	901014	901049	901014T	
DS11	901981	901050	901981T	



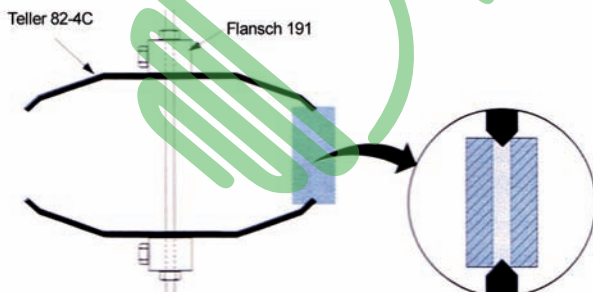
Teller Mod. 82-4 mit Spitze

Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	901960	901995	901960T	
DS2	901965	902000	901965T	
DS3	901970	902005	901970T	
DS4	901975	902010	901975T	
DS5	901980	902015	901980T	
DS6	901985	902020	901985T	
DS7	901990	902025	901990T	
DS8	901992	902027	901992T	
DS9	901993	902028	901993T	
DS10	901994	902029	901994T	
DS11	901961	902030	901961T	
DS1	902940	902975	902940T	
DS2	902945	902980	902945T	
DS3	902950	902985	902950T	
DS4	902955	902990	902955T	
DS5	902960	902995	902960T	
DS6	902965	903000	902965T	
DS7	902970	903005	902970T	
DS8	902972	903007	902972T	
DS9	902973	903008	902973T	
DS10	902974	903009	902974T	
DS11	902941	903010	902941T	
DS1	903500	903535	903500T	
DS2	903505	903540	903505T	
DS3	903510	903545	903510T	
DS4	903515	903550	903515T	
DS5	903520	903555	903520T	
DS6	903525	903560	903525T	
DS7	903530	903565	903530T	
DS8	903532	903567	903532T	
DS9	903533	903568	903533T	
DS10	903534	903569	903534T	
DS11	903501	903570	903501T	



Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-4C

Diese Anordnung eignet sich besonders für röhrenförmige Werkstücke oder Werkstücke mit Löchern.



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

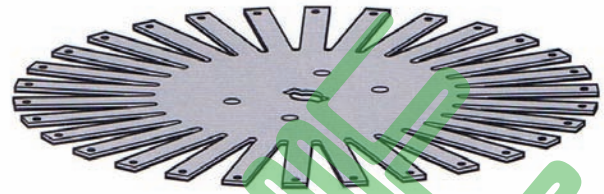
PLZ, Ort

Fax

W2-10-8

Teller Mod. 82-5 mit Lochung Ø3,2mm

Mod. 82-5



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	906000	906035	906003T	906000T
- 30 Finger	DS2	906005	906040	906005T
- Loch Ø3,2mm	DS3	906010	906045	906010T
- Fingerbreite 9,5mm	DS4	906015	906050	906015T
- Ø flach 228,6mm	DS5	906020	906055	906020T
	DS6	906025	906060	906025T
	DS7	906030	906065	906030T
	DS8	906032	906067	906032T
	DS9	906033	906068	906033T
	DS10	906034	906069	906034T
	DS11	906001	906070	906001T
	DS1	906200	906235	906200T
	DS2	906205	906240	906205T
	DS3	906210	906245	906210T
	DS4	906215	906250	906215T
	DS5	906220	906255	906220T
	DS6	906225	906260	906225T
	DS7	906230	906265	906230T
	DS8	906232	906267	906232T
	DS9	906233	906268	906233T
	DS10	906234	906269	906234T
	DS11	906201	906270	906201T

82-5
(flache Form)

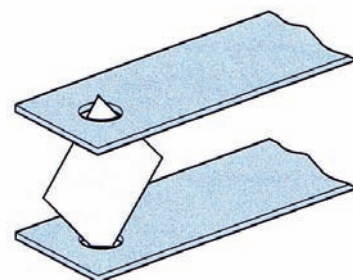


82-5A
(Form A)



Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-5

Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung der Teller Mod. 82-5. Die Lochung fixiert die Teile zwischen den Tellern. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

W2-10-9

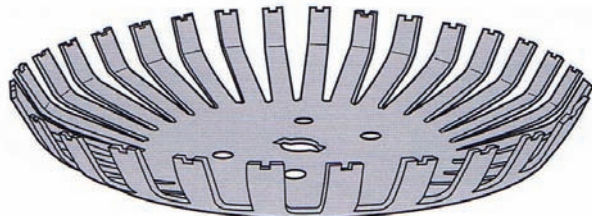
PLZ, Ort

Fax

2009.03.i02
© copyright 2008 Bertold Oberle OHG

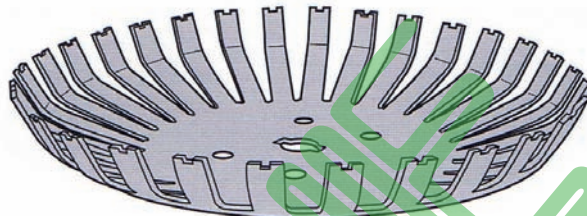
Teller Mod. 82-6 mit U-Kerbe

Mod. 82-6C



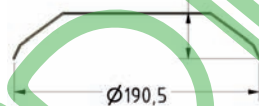
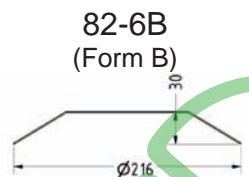
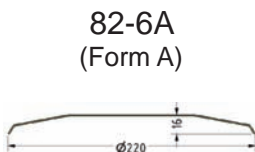
Teller Mod. 82-6 mit U-Kerbe

Mod. 82-6C



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
- 30 Finger	DS1	906400	906440	906400T
- Kerbe 1,6mm tief	DS2	906405	906445	906405T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	906410	906450	906410T
- Ø flach 228,6mm	DS4	906415	906455	906415T
	DS5	906420	906460	906420T
	DS6	906425	906465	906425T
	DS7	906430	906470	906430T
	DS8	906435	906475	906435T
	DS9	906436	906476	906436T
	DS10	906437	906477	906437T
	DS11	906438	906478	906438T
	DS1	906600	906640	906600T
	DS2	906605	906645	906605T
	DS3	906610	906650	906610T
	DS4	906615	906655	906615T
	DS5	906620	906660	906620T
	DS6	906625	906665	906625T
	DS7	906630	906670	906630T
	DS8	906635	906675	906635T
	DS9	906636	906676	906636T
	DS10	906637	906677	906637T
	DS11	906638	906678	906638T
	DS1	906800	906840	906800T
	DS2	906805	906845	906805T
	DS3	906810	906850	906810T
	DS4	906815	906855	906815T
	DS5	906820	906860	906820T
	DS6	906825	906865	906825T
	DS7	906830	906870	906830T
	DS8	906835	906875	906835T
	DS9	906836	906876	906836T
	DS10	906837	906877	906837T
	DS11	906838	906878	906838T

Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
82-6C (Form C)	DS1	907100	907140	907100T
	DS2	907105	907145	907105T
	DS3	907110	907150	907110T
	DS4	907115	907155	907115T
	DS5	907120	907160	907120T
	DS6	907125	907165	907125T
	DS7	907130	907170	907130T
	DS8	907135	907175	907135T
	DS9	907136	907176	907136T
	DS10	907137	907177	907137T
	DS11	907138	907178	907138T
	DS1	907180	907220	907180T
	DS2	907185	907225	907185T
	DS3	907190	907230	907190T
	DS4	907195	907235	907195T
	DS5	907200	907240	907200T
	DS6	907205	907245	907205T
	DS7	907210	907250	907210T
	DS8	907215	907255	907215T
	DS9	907216	907256	907216T
	DS10	907217	907257	907217T
	DS11	907218	907258	907218T



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

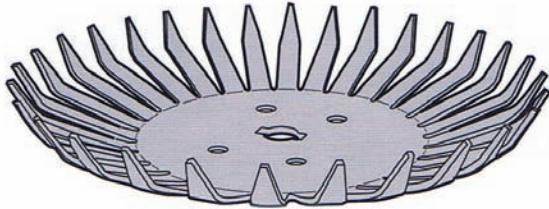
W2-10-10

PLZ, Ort

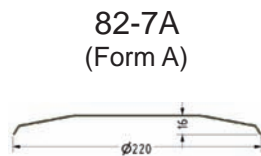
Fax

Teller Mod. 82-7 mit langer V-Spitze

Mod. 82-7C

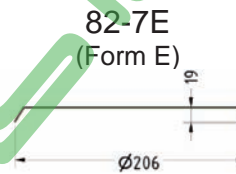
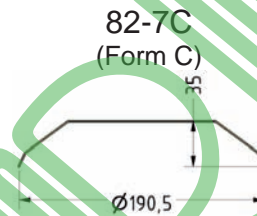
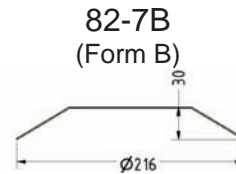


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	907400	907400	907440	907400T
DS2	907405	907405	907445	907405T
DS3	907410	907410	907450	907410T
DS4	907415	907415	907455	907415T
DS5	907420	907420	907460	907420T
DS6	907425	907425	907465	907425T
DS7	907430	907430	907470	907430T
DS8	907435	907435	907475	907435T
DS9	907436	907436	907476	907436T
DS10	907437	907437	907477	907437T
DS11	907438	907438	907478	907438T
DS1	907600	907600	907640	907600T
DS2	907605	907605	907645	907605T
DS3	907610	907610	907650	907610T
DS4	907615	907615	907655	907615T
DS5	907620	907620	907660	907620T
DS6	907625	907625	907665	907625T
DS7	907630	907630	907670	907630T
DS8	907635	907635	907675	907635T
DS9	907636	907636	907676	907636T
DS10	907637	907637	907677	907637T
DS11	907638	907638	907678	907638T
DS11	908238	908238	908278	908238T



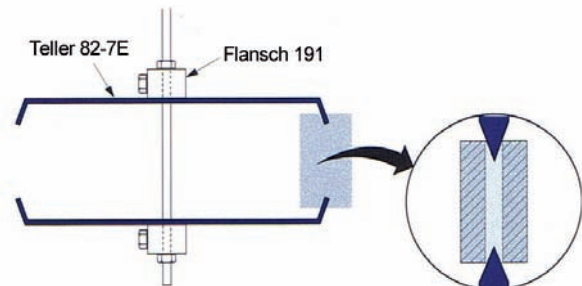
Teller Mod. 82-7 mit langer V-Spitze

Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1	907800	907800	907840	907800T
DS2	907805	907805	907845	907805T
DS3	907810	907810	907850	907810T
DS4	907815	907815	907855	907815T
DS5	907820	907820	907860	907820T
DS6	907825	907825	907865	907825T
DS7	907830	907830	907870	907830T
DS8	907835	907835	907875	907835T
DS9	907836	907836	907876	907836T
DS10	908637	908637	908677	908637T
DS11	907838	907838	907878	907838T
DS1	908100	908100	908140	908100T
DS2	907105	907105	908145	907105T
DS3	908110	908110	908150	908110T
DS4	908115	908115	908155	908115T
DS5	908120	908120	908160	908120T
DS6	908125	908125	908165	908125T
DS7	908130	908130	908170	908130T
DS8	908135	908135	908175	908135T
DS9	908136	908136	908176	908136T
DS10	908137	908137	908177	908137T
DS11	908138	908138	908178	908138T
DS1	908200	908200	908240	908200T
DS2	908205	908205	908245	908205T
DS3	908210	908210	908250	908210T
DS4	908215	908215	908255	908215T
DS5	908220	908220	908260	908220T
DS6	908225	908225	908265	908225T
DS7	908230	908230	908270	908230T
DS8	908235	908235	908275	908235T
DS9	908236	908236	908276	908236T
DS10	908237	908237	908277	908237T
DS11	908238	908238	908278	908238T



Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-7E

Diese Anordnung eignet sich besonders für röhrenförmige Werkstücke oder Werkstücke mit Löchern.



Firma

Ansprechpartner

Straße

Telefon

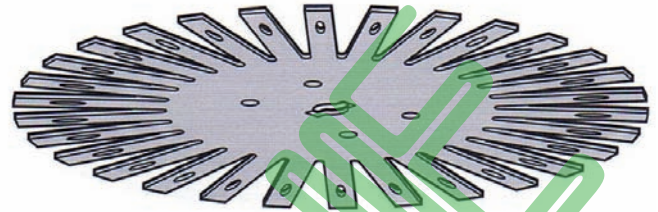
W2-10-11

PLZ, Ort

Fax

Teller Mod. 82-8 mit Langloch

Mod. 82-8

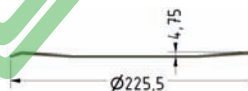


Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
DS1		905335	905390	905335T
- 30 Finger	DS2	905340	905395	905340T
- Schlitz 12,7x4,5mm	DS3	905345	905400	905345T
- Fingerbreite 9,5mm	DS4	905350	905405	905350T
- Ø flach 228,6mm	DS5	905355	905410	905355T
	DS6	905360	905415	905360T
	DS7	905365	905420	905365T
	DS8	905370	905422	905370T
	DS9	905375	905424	905375T
	DS10	905380	905426	905380T
	DS11	905381	905427	905381T
	DS1	905335	905390	905335T
	DS2	905340	905395	905340T
	DS3	905345	905400	905345T
	DS4	905350	905405	905350T
	DS5	905355	905410	905355T
	DS6	905360	905415	905360T
	DS7	905365	905420	905365T
	DS8	905370	905422	905370T
	DS9	905375	905424	905375T
	DS10	905380	905426	905380T
	DS11	905381	905427	905381T

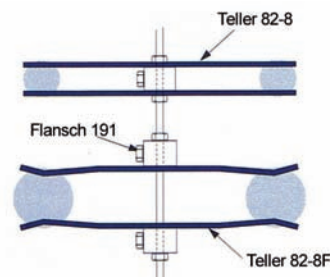
82-8
(flache Form)



82-8F
(Form F)

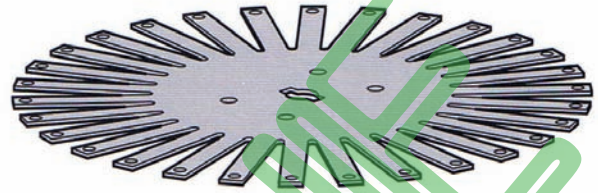


Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-8



Teller Mod. 82-9 mit Lochung Ø4,75mm

Mod. B82-9



Modell	Loch- ung	6061 Al 1,6mm	6061 Al 2,0mm	Titan 1,27mm
- 30 Finger	DS1	909120	909155	909120T
- Loch Ø4,75mm	DS2	909125	909160	909125T
- Fingerbreite 9,5mm	DS3	909130	909165	909130T
- Ø flach 228,6mm	DS4	909135	909170	909135T
	DS5	909140	909175	909140T
	DS6	909145	909180	909145T
	DS7	909150	909185	909150T
	DS8	909152	909187	909152T
	DS9	909153	909188	909153T
	DS10	909154	909189	909154T
	DS11	909121	909190	909121T
	DS1	909220	909255	909220T
	DS2	909225	909260	909225T
	DS3	909230	909265	909230T
	DS4	909235	909270	909235T
	DS5	909240	909275	909240T
	DS6	909245	909280	909245T
	DS7	909250	909285	909250T
	DS8	909252	909287	909252T
	DS9	909153	909288	909153T
	DS10	909254	909289	909254T
	DS11	909221	909290	909221T

82-9
(flache Form)

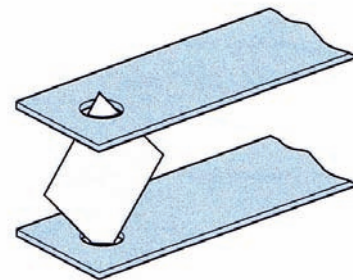


82-9A
(Form A)

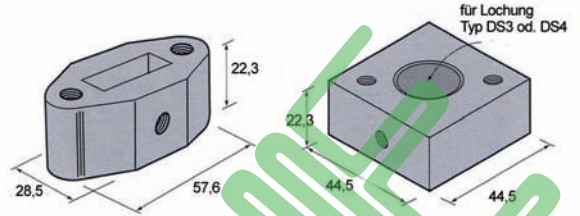


Bestückungsbeispiel für Teller Mod. 82-9

Diese Skizze zeigt eine typische Anordnung der Teller Mod. 82-5. Die Lochung fixiert die Teile zwischen den Tellern. Die Abstände sind einfach einzustellen und die Anzahl der Teller hängt von der Größe der Werkstücke ab.



Befestigungsflansch für Teller

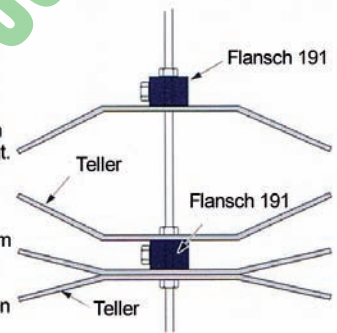


Modell	6061 Aluminium
191-DS1 (für Stäbe 6,35x19,05mm)	998071-DS1
191-DS3V2 (für Stäbe Ø19,05mm)	998071-DS3V2
191-DS4V2 (für Stäbe Ø22,25mm)	998071-DS4V2
191-DS8 (für Stäbe 9,55x25,4mm)	998071-DS8
191-DS11 (für Stäbe 6,35x25,4mm)	998071-DS11

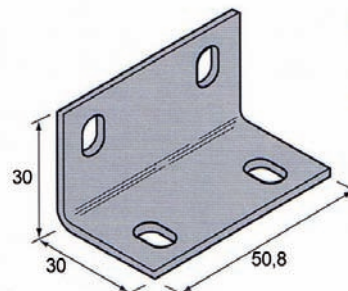
Bei der einfachen Bestückung werden die Teller mit 2 Schrauben 1/4"x25,4mm am Flansch befestigt.

Für die doppelte Bestückung werden die Teller von beiden Seiten mit Schrauben 1/4"x12,7mm am Flansch angeschraubt.

Mit der seitlichen Schraube werden die Teller am Gestellstab fixiert.



Befestigungswinkel für Teller



192 Aluminium
(t=4,7mm)

192T Titanium
(t=1,6mm)

Modell	6061 Al	Titan
192/192T	998070	998070T