STANDARDS FOR INTERNAL MOULD IDENTIFICATION

KENNZEICHNUNGS-NORMALIEN



Neue Rastertypen 2800

ZOIIER

Werkzeug-Normalien

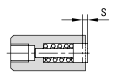
www.zotter-normalien.at

Identification stamp with height adjustment

Kunststoffformen / Spritzgussteile, die eine Veränderung der Wanddicke durch Steigung S erlauben Plastic mouldings / moulded parts which allow a change of the wall thickness through flank lead S

1000 Standard – Das Original DATI 1000 Standard – The Original

S. 11-16

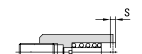


Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm mit Höhenverstellung

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm with height adjustment



DATI 1200



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm mit Höhenverstellung, zum Einschrauben von der Trennebene

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm with height adjustment, mountable from the mould parting surface



DATI 1300

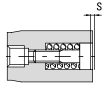


Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem \emptyset 2,6 – 16 mm mit Höhenverstellung, kurzer Typ, zum Einpressen

Identification stamp with fast-change system \emptyset 2,6 – 16 mm with height adjustment, short version, for pressing in the mould



DATI 1400



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem \emptyset 2,6 – 16 mm mit Höhenverstellung, kurzer Typ, mit Befestigungsgewinde

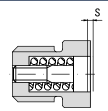
Identification stamp with fast-change system \emptyset 2,6 – 16 mm with height adjustment, short version, with fastening thread



DATI 1800

S. 35-39

S. 29-33



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm mit Höhenverstellung, kurzer Typ, mit direktem Befestigungsgewinde auf der Außenhülse

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm with height adjustment, short version, with direct fastening thread on the outer sleeve



Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Wir verkaufen ausschließlich auf Grundlage unserer AGB. Diese schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

We do not assume any liability for misprints.

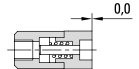
We sell exclusively on the basis of our general terms and conditions. We would be pleased to send you these on request.

Identification stamp without height adjustment

Kunststoffformen / Spritzgussteile, die eine gleichbleibende Wanddicke erfordern Plastic mouldings / moulded parts which require a constant wall thickness

DATI 2000

S. 41-45



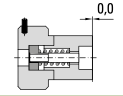
Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 - 16 mm ohne Höhenverstellung

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm without height adjustment



DATI 2100

S. 47-51

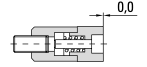


Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 6, 8, 12, 16 mm ohne Höhenverstellung, mit Bundbefestigung Identification stamp with fast-change system Ø 6, 8, 12, 16 mm without height adjustment, with flush fixing



DATI 2200

S. 53-57



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm ohne Höhenverstellung, zum Einschrauben von der Trennebene

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm without height adjustment, mountable from the mould parting surface



DATI 21900

S 59-63



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 6, 8, 12, 16 mm, ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, mit Bundbefestigung

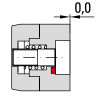
Identification stamp with fast-change system \emptyset 6, 8, 12, 16 mm without height adjustment, with latching function, with flush fixing



DATI 2300

Neue Größen

S. 65-69



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 2,6 – 20 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, kurzer Typ, zum Einpressen

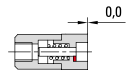
Identification stamp with fast-change system \emptyset 2,6 – 20 mm without height adjustment, with latching function, short version, for pressing in the mould



DATI 2400

Neue Größen

S. 71–75



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 2,6 - 20 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, kurzer Typ, mit Befestigungsgewinde, Einbau auch von der Trennebene möglich

Identification stamp with fast-change system \emptyset 2,6 – 20 mm without height adjustment, with latching function, short version, with fastening thread, installation also possible from the mould parting surface



Identification stamp without height adjustment

Kunststoffformen / Spritzgussteile, die eine gleichbleibende Wanddicke erfordern Plastic mouldings / moulded parts which require a constant wall thickness

DATI 2800 Neue Größen S. 77-

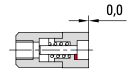


Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 6 – 20 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, kurzer Typ, mit direktem Befestigungsgewinde auf der Außenhülse

Identification stamp with fast-change system \emptyset 6 – 20 mm without height adjustment, with latching function, short version, with fastening thread, with direct fastening thread on the outer sleeve



DATI 2900 S. 83–87



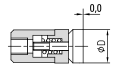
Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, Einbau auch von der Trennebene möglich Identification stamp with fast-change system Ø 3 – 16 mm without height adjustment, with latching function, installation also possible from the mould parting surface



Identification stamp without height adjustment

Kunststoffformen / Spritzgussteile mit wenig Kennzeichnungsfläche Plastic mouldings / moulded parts with a small identification area

DATI 3000 S. 89–94

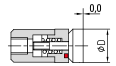


Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 8 mm ohne Höhenverstellung

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 8 mm without height adjustment



DATI 3900 S. 95–100



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 8 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 8 mm without height adjustment, with latching function



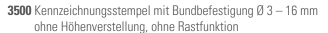
DATI AUSWERFER 2500, 3500 S. 101–109





2500 Kennzeichnungsstempel mit Bundbefestigung Ø 3 – 16 mm ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion

2500 Identification stamp with flush fixing \emptyset 3 – 16 mm without height adjustment, with latching function



3500 Identification stamp with flush fixing Ø 3 – 16 mm without height adjustment, without latching function



Foam moulds / Deep drawing moulds / Large moulds



DATI 4000 (Stahl / steel) + DATI 4400 (Messing / brass)

Kennzeichnungsstempel, erhabene Kennzeichnung \emptyset 15, 20, 30, 40 mm







S. 111-113

DATI 4500 (Stahl / steel) + DATI 4600 (Messing / brass)

Kennzeichnungsstempel, vertiefte Kennzeichnung Ø 15, 20, 30, 40 mm

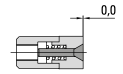






Gummiformen / Sonstige dünnflüssige Materialien Rubber moulds / other low-viscosity materials

DATI 5000 S. 115–119



Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem Ø 3 – 16 mm ohne Höhenverstellung, mit Kegelkopfeinsatz

Identification stamp with fast-change system \emptyset 3 – 16 mm without height adjustment, with tapered head insert

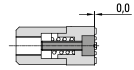


Identification stamp without height adjustment

Kunststoffformen / Spritzgussteile, die eine vertiefte Artikelkennzeichnung erfordern Plastic mouldings / moulded parts which require a recessed marking

DATI 6000

S. 121–125



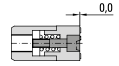
Kennzeichnungsstempel mit Schnellwechselsystem \emptyset 4 – 16 mm ohne Höhenverstellung, erhabene Gravur

Identification stamp with fast-change system \emptyset 4 – 16 mm without height adjustment, raised engraving



DATI 7000

S. 127–131



Prägestempel zum Prägen von Metallen und anderen Materialien \emptyset 5 – 16 mm ohne Höhenverstellung, erhabene Gravur

Identification stamp raised to emboss metals or other materials \emptyset 5 – 16 mm without height adjustment, raised engraving

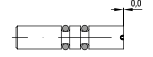


Kunststoffformen / Kleinteile

Plastic mouldings / small parts

DATI 8000

S. 133-134



Kennzeichnungsstempel mit O-Ring-Befestigung in den Ø 2 – 4 mm

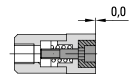
Identification stamp with 0-ring fastening into \emptyset 2 – 4 mm



Kunststoffformen / Spritzgussteile, die eine komprimierte Kennzeichnung erfordern Plastic mouldings / moulded part which require compressed identification

DATI 9000

S. 135-137



Multistempel mit Schnellwechselsystem ohne Höhenverstellung im Ø 6-16 mm zur gleichzeitigen Kennzeichnung von z. B. 12 Monaten + 6 Jahren auf einem Stempel

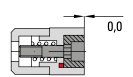
Multi-stamp with fast-change system without height adjustment at \emptyset 6 – 16 mm for simultaneous identification of e.g. 12 months + 6 years on one stamp



DATI 93900

DATI SK-90

S. 139-141



Multistempel mit Schnellwechselsystem ohne Höhenverstellung, mit Rastfunktion, im \emptyset 6 – 20 mm zur gleichzeitigen Kennzeichnung von z. B. 12 Monaten + 6 Jahren auf einem Stempel

Multi-stamp with fast-change system without height adjustment, with latching function, at \emptyset 6 – 20 mm for simultaneous identification of e.g. 12 months + 6 years on one stamp



Kennzeichnungsschrauben für Druck- und Spritzguss DATI SK-90

Identification screw for diecasting injection moulding DATI SK-90



Elektroden und Formeinsätze

Electrodes and inserts

Elektroden und Einsätze mit Recyclingsymbolen, Materialkennzeichnungen, Datumsfeldern oder nach Kundenwunsch Electrodes and inserts with recycling symbols, material identifications, date fields or according to customer preference and specifications

Auswerfstifte mit Recyclingsymbolen, Materialkennzeichnungen, Datumsfeldern oder nach Kundenwunsch Eject pins with recycling symbols, material identifications, date fields or according to customer preference

Recyclingsymbol Typ 001	Coito nago	De aveling ayımlı al Tyn 101	Coito nono	Degualing gram hal Tun 002	Coito nogo
Recycling symbol type 001	Seite <i>page</i> 148–149	Recyclingsymbol Typ 101 Recycling symbol type 001	Seite <i>page</i> 150–151	Recyclingsymbol Typ 002 Recycling symbol type 002	Seite <i>page</i> 152–153
PVC		PVCs		PET	
Recyclingsymbol Typ 003 Recycling symbol type 003	Seite <i>page</i> 154–155	Recyclingsymbol Typ 103 Recycling symbol type 103	Seite <i>page</i> 156–157	Lebensmittelzeichen Typ 004 <i>"Foodmark" type 004</i>	Seite <i>page</i> 158–159
<u></u>					
Prodmarker Typ 005 Prodmarker type 005	Seite <i>page</i> 160–161	CE-Zeichen Typ 006 CE symbol type 006	Seite <i>page</i> 162–163	Datumsfeld-Elektrode Typ 007 Date field electrode type 007	Seite <i>page</i> 164
= \(\rightarrow ABS< \)				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18	11/12
Zahlen / Buchstaben- Elektrode Typ 008 Numbers / Letters electrode type 008	Seite <i>page</i> 165	Reparaturelektroden Typ 009 Repair-electrodes type 009	Seite <i>page</i> 166	Der grüne Punkt Typ 110 "Der grüne Punkt" type 110	Seite <i>page</i> 167–168
A H		09			
Datumsfeld – 1 Jahr Type 011 Date field for one year type 001	Seite <i>page</i> 169–170	Jahreszahl Typ 013 Date / year type 013	Seite <i>page</i> 171–172	VDE-Bildmarke Typ 016 VDE logo according type 016	Seite <i>page</i> 173–174
2 (26)		≥ (2026)		□ ØYE	
Erdungssymbol Typ 017 Grounding symbol type 017	Seite <i>page</i> 175–176	Entsorgungssymbol Typ 018 Disposal symbol type 018	Seite <i>page</i> 177	UKCA-Zeichen Typ 019 UKCA symbol type 019	Seite <i>page</i> 178–179
				UK CA	

Zubehör *Accessories*

Schraubendreher Screwdriver

S. 182

Schraubendreher für Dati 1000 bis Dati 9000

Screwdriver for Dati 1000 to Dati 9000



Gewindebohrer Screw tap

S. 182

Gewindebohrer für Dati 1800

Screw tap for Dati 1800



Gewindeelektroden Thread electrodes

<u>S.</u> 183

Elektroden planetär

Electrodes planetary



Mit Rat und Tat für Sie da!



Alexander Zotter



Josef Zotter

Telefon: +43 664 910 02 06 | Fax: +43 2234 72010 Mail: office@zotter-normalien.at | Web: www.zotter-normalien.at











ZOMER







Offe

ZOITER

Werkzeug-Normalien



Ein Auszug aus dem Lieferprogramm

- » Angießeinsätze
- » Auswerfer
- » Auswerferhülsen für Spritz/Druckguss & nach Kundendaten gefertigt
- » Beschichtungsgerät
- » Betriebsstoffe
- » CAD-Daten
- » CNC Bearbeitungen
- » Datensteller-Kennzeichnungsnormalien
- » Einsätze nach Kundendaten
- » Entformen
- » Federelemente
- » Fließpressstempel
- » Formaufbauten
- » Formkerne

- » Formnormalien
- » Formstempel
- » Maschinen
- » Präzisionsflachstahl
- » Präzisionsrundstähle
- » Schleif & Polierwerkzeuge
- » Schneidelemente
- » Sonderschneidelemente nach Kundendaten
- » Stanznormalien
- » Temperierelemente/Kupplungen/Nippel
- » Wärmeschutzplatten
- » Werkzeugstahl gesägt/gefräst/ geschliffen
- » Zentrieren

Ihr kompetenter Partner für Werkzeug-Normalien

Impressum: Zotter Werkzeug-Normalien KG | Schönfeldgasse 36 | A-2435 Ebergassing | Stand: 08/2025 Tel.: +43 664 910 02 06 | Fax: +43 2234 72010 | Mail: office@zotter-normalien.at | Web: www.zotter-normalien.at