

Marken brauchen Markenkugelschreiber Promotion-Schreibgeräte 2016–2017



Made in Germany

Schneider  **Schreib's auf**

Jeder Gedanke
ist es wert,
aufgeschrieben
zu werden.

Marken brauchen Markenkugelschreiber

Liebe Freundinnen und Freunde,
Partnerinnen und Partner unseres Hauses,

Schneider ist eine etablierte Marke für Schreibgeräte. Wir stehen für Qualität, Nachhaltigkeit und Alltagstauglichkeit. Es geht uns darum, Produkte zu entwickeln, die dank ihrer Eigenschaften völlig selbstverständlich in den Alltag integriert werden - und ihn unmerklich angenehmer und besser machen.

Das ist insbesondere bei Werbeschreibgeräten ein unmittelbarer Vorteil. Die Wertschätzung beim Empfänger wird durch die ihm bekannte Marke gesteigert - er bekommt das gute Gefühl, Ihnen wichtig zu sein.

Der reale Wert lässt sich messen. Alle unsere Produkte sind auf Qualität und Langlebigkeit konzipiert und dadurch sind wir zur Topmarke bei Kugelschreibern geworden. Nur ein Stift, der gut funktioniert, wird gehütet und lange benutzt. Davon profitiert natürlich Ihre Werbebotschaft ganz außerordentlich: Tag für Tag aufs Neue wird die Verbindung zu Ihnen aufgefrischt, über Wochen und Monate - vielleicht sogar Jahre!

Mit Stolz können wir Ihnen die Verleihung von Markenpreis und Markensiegel „Marken des Jahrhunderts“ >>Stars 2016<< an Schneider verkünden. Schneider bietet alle Vorteile einer starken Marke.



Ein Highlight in unserem Sortiment sind die Modelle der Slider-Familie. Die auffälligen cyan-farbenen „Kugelsurfer“ bestehen durch ihr außergewöhnlich leichtes, gleitendes Schreiben mit Viscoglide®-Technologie. Mit Roadshows werden sie seit Jahren in verschiedenen europäischen Ländern beworben und sind weithin geschätzt und begehrt. Für den Einsatz als Werbe-Kugelschreiber bieten wir Ihnen die Slider-Produkte in diesem Katalog auch in den „neutralen“ Farben schwarz und schwarz-weiß an.

Eine weitere Besonderheit ist der Kugelschreiber Epsilon, der durch sein besonders edles Design punktet. Mit ihm feiern wir eine doppelte Premiere: Neben den neuen Farben schwarz und schwarz-weiß bieten wir den Epsilon auch mit Touch-Funktion für Laptops, Tablets und Smartphones an. So verbinden wir das handschriftliche Schreiben mit der digitalen Welt.

Viele weitere interessante Modelle warten auf Sie.

Wir freuen uns darauf, mit Ihrer Marke zu arbeiten!

Preiskategorien

bei einer Abnahmemenge von 1.000 Stück ohne Druck

Preiskategorie bis 1,00 €

Preiskategorie bis 2,50 €

Preiskategorie bis 5,00 €

Preiskategorie bis 10,00 €

- 13 Slider Memo XB
- 15 Slider Touch
- 28 Sonic Metal
- 29 Haptify
- 30 Haptify Promo
- 38 Touch
- 43 Klick-Fix-Pen

- 12 Slider Rave
- 48 Epsilon
- 49 Epsilon Touch





















































- 50 ID Kugelschreiber
- 51 ID Drehbleistift
- 52 ID Füller
- 53 ID Duo

- 14 Slider Edge
- 16 Slider Basic XB
- 20 Like (opak)
- 21 Like (transparent)
- 22 Dynamix
- 23 Dynamix Pro+
- 24 Essential
- 25 Evo
- 26 Evo Pro
- 27 Sonic
- 31 K 1
- 32 K 1 Metal
- 33 K 1 Biosafe
- 34 Loox
- 35 Loox Promo
- 36 Loox Metal
- 37 F-ace
- 39 K 15
- 40 Frosty
- 41 Office
- 42 Sunlite
- 44 Tops Promo
- 56 Topliner 963
- 57 Topliner 967
- 58 Topball 863
- 59 Topball 857
- 62 Textmarker 180
- 63 Textmarker 150
- 64 Textmarker 177
- 65 Permanent-Marker 130
- 66 Universal-Marker 224

Inhalt

7 Vorwort

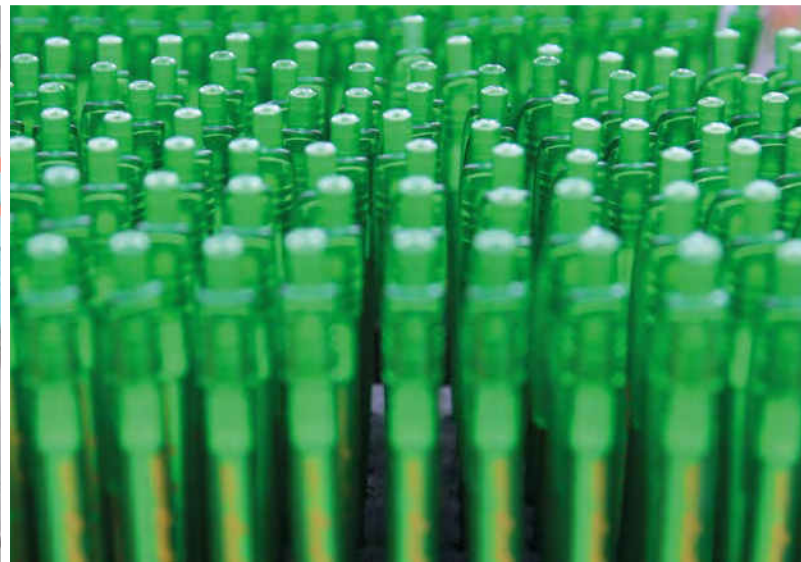
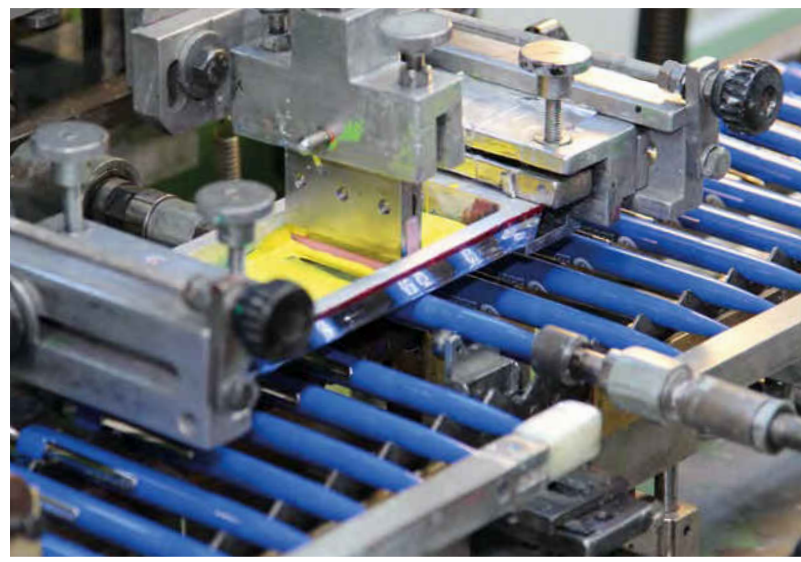
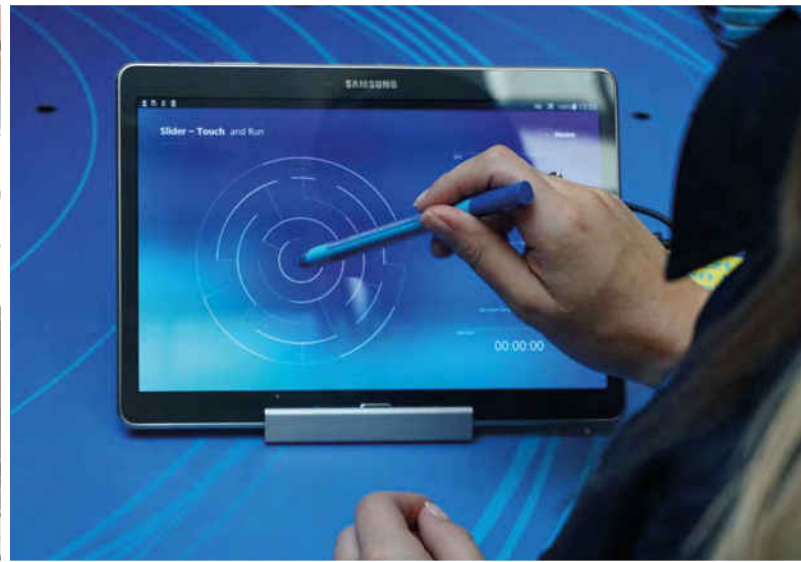
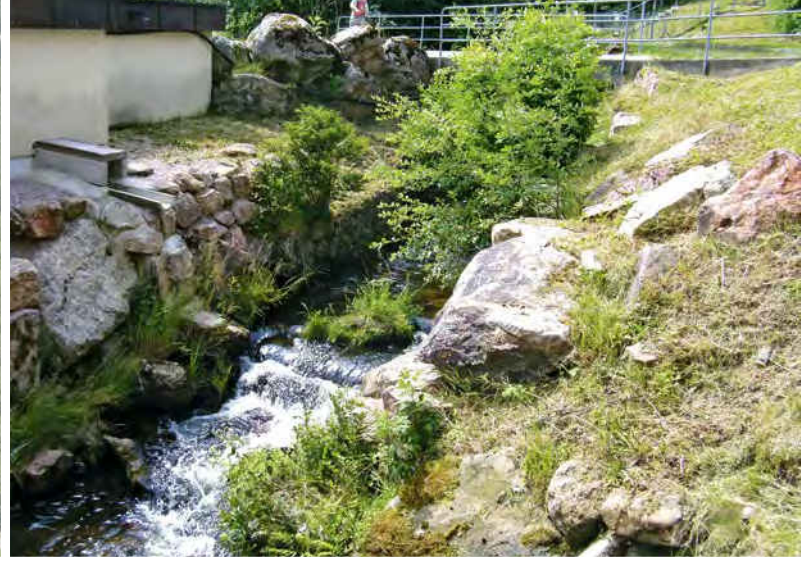
9 Umweltverantwortung

<p>Slider-Serie</p> <p>12  Slider Rave</p> <p>13  Slider Memo XB</p> <p>14  Slider Edge Neu</p> <p>15  Slider Touch Neu</p> <p>16  Slider Basic XB</p> <p>Kugelschreiber</p> <p>20  Like (opak)</p> <p>21  Like (transparent)</p> <p>22  Dynamix</p> <p>23  Dynamix Pro+</p> <p>24  Essential</p> <p>25  Evo</p> <p>26  Evo Pro</p> <p>27  Sonic</p> <p>28  Sonic Metal</p> <p>29  Haptify</p> <p>30  Haptify Promo</p> <p>31  K 1</p> <p>32  K 1 Metal</p> <p>33  K 1 Biosafe</p> <p>34  Loox</p> <p>35  Loox Promo</p> <p>36  Loox Metal</p> <p>37  F-ace</p> <p>38  Touch</p> <p>39  K 15</p> <p>40  Frosty</p> <p>41  Office</p> <p>42  Sunlite</p> <p>43  Klick-Fix-Pen</p> <p>44  Tops Promo</p> <p>48  Epsilon Neu</p> <p>49  Epsilon Touch Neu</p> <p>50  ID Kugelschreiber</p>	<p>Kugelschreiber</p> 
<p>51  ID Drehbleistift</p>	<p>Bleistifte</p> 
<p>52  ID Füller</p>	<p>Füller</p> 
<p>56  Topliner 963</p> <p>57  Topliner 967</p>	<p>Fineliner</p> 
<p>53  ID Duo</p> <p>58  Topball 863</p> <p>59  Topball 857</p>	<p>Tintenroller</p> 
<p>53  ID Duo</p> <p>62  Textmarker 180</p> <p>63  Textmarker 150</p> <p>64  Textmarker 177</p> <p>65  Permanent-Marker 130</p> <p>66  Universal-Marker 224</p>	<p>Marker</p> 

67 Schreibgeräte-Etuis

68 Kugelschreiber-Minen

69 Technische Daten





Deutschlands Nr. 1

Wir sind nicht nur der älteste, sondern auch der führende Hersteller von Marken-Kugelschreibern in Deutschland. 40 Prozent der im GfK Panelmarkt Deutschland erfassten Kugelschreiber kommen von Schneider. Unter den Top-Ten der GfK-Hitliste der Marken-Kugelschreiber sind sieben Modelle von uns. Was heißt Marke ganz konkret:

Qualität

Auf das Produkt bezogen auf jeden Fall: Qualität und Zuverlässigkeit. Mit Schneider bekommt Ihr Kunde Schreibgeräte, deren gutes Schreibverhalten und Langlebigkeit Ihre Marke positiv unterstützen. Ihr Kunde weiß die Qualität zu schätzen und bleibt Ihnen treu.

Tradition und Erfahrung

Seit 1960 werden bei Schneider Schreibgeräte individuell nach Kundenwunsch bedruckt. Wir haben alles in eigener Hand: Die Entwicklung und Produktion des Schreibgerätes, die Erstellung der Druckwerkzeuge und den Druck. Wir beherrschen alle gängigen Techniken.

Made in Germany

Schneider produziert seine Werbeschreibgeräte 100%ig und lückenlos in Deutschland. Das ist nicht nur ein anerkanntes Gütesiegel, sondern auch Ausdruck einer Haltung: der Verzicht auf die Produktion in Billiglohnländern. Das gibt Ihnen unter dem Blickwinkel der Corporate Social Responsibility absolute Sicherheit.

Nachhaltigkeit inklusive

Heute immer wichtiger: Der verantwortungsvolle Umgang mit der Umwelt. Wir haben alle Prozesse optimiert und sind als erstes Unternehmen der Branche seit 1998 EMAS-zertifiziert. Die Marke Schneider steht nicht für vereinzelte »Öko-Produkte«, sondern bietet eine durchgehende Nachhaltigkeit bei allen Produkten. Alle Informationen zu unseren Umweltleistungen finden Sie unter www.schneiderpen.de/we-care

Klimaschutz

Der Klimawandel ist ein globales Problem. Durch die Berechnung des Corporate Carbon Footprint haben wir herausgefunden, wie viel CO₂ durch unsere Aktivitäten entsteht und dabei auch Emissionen durch eingekaufte Rohstoffe, Transporte, usw. berücksichtigt. Auf Basis unseres Carbon Footprint haben wir Konzepte zur Reduktion von CO₂ entwickelt. Bei Produkten mit diesem Logo gleichen wir die unvermeidbaren Emissionen durch Unterstützung anerkannter Klimaprojekte aus.



Nah am Alltag, nah an der Umwelt

Nachhaltigkeit ist eines der wichtigsten Themen unserer Zeit und auf allen Ebenen präsent – von der Weltpolitik bis zum Alltag. Haben auch unsere Schreibgeräte damit zu tun? Sehr viel sogar. Wir haben schon früh begonnen uns um ressourcen- und umweltschonende Verfahren zu kümmern. Als erstes Unternehmen der Branche erhielten wir bereits 1998 das EMAS-Zertifikat, das wir seither regelmäßig revalidiert haben.

Viele Bausteine für ein sinnvolles Ganzes

Umwelt und Verantwortung werden bei uns großgeschrieben. So arbeiten wir ständig an Möglichkeiten, die Umweltbelastung zu verringern, den Ressourcenverbrauch zu reduzieren und Arbeitsschutz und Gemeinwohl zu verbessern.

Bewusst produzieren: Recycling fängt in der eigenen Halle an

Schon seit Jahren achten wir darauf, möglichst viele Materialien in der Produktion wiederzuverwerten – inzwischen beträgt unser Anteil an recycelbaren Produktionsabfällen 85 Prozent.

Allianz mit der Natur: Sonnenkollektoren und Bachkühlung

Unseren Strom beziehen wir ausschließlich von Wasserkraftwerken und der in unserem Werk installierten Photovoltaikanlage sowie aus werksinterner Kraft-Wärme-Kopplung. Der Bach, der durch unser Gelände in Tennenbronn fließt, wird in unser Kühlsystem eingespeist und trägt zur Energieeinsparung bei; selbstverständlich leiten wir wieder sauberes Wasser zurück.

Aufrüsten zum Energiesparen: Geräte, die mehr können

Mit einem Investment von rund 3 Millionen Euro wurde der Maschinenpark durch 26 hybrid- bzw. vollelektrische Spritzgießmaschinen erneuert, die besonders sparsam im Verbrauch sind. Durch energiesparende Computer haben wir den Stromverbrauch um mehr als die Hälfte gesenkt, außerdem setzen wir verbrauchsärmere Flachbildschirme ein.

Global denken: Klimaneutrale Produkte

Mit der Erstellung des Corporate Carbon Footprint haben wir die Grundlage geschaffen für die Ermittlung von CO₂-Einsparpotentialen. Darin sind auch die Emissionen berücksichtigt, die außerhalb unseres Hauses entstehen, z.B. durch eingekaufte Rohstoffe und Transporte. Die nicht vermeidbaren CO₂-Emissionen für die gesamte Slider-Serie und den Kugelschreiber Like gleichen wir durch die Unterstützung eines anerkannten Klimaschutzprojekts aus.

Möglichkeiten entdecken: Biokunststoff sinnvoll einsetzen

Biokunststoffe schonen die begrenzten Erdölvorräte und verringern durch ihre bessere CO₂-Bilanz die Treibhausgasemissionen. Aber über allem steht die Qualität, denn Bio-Produkte, die ihren Zweck nicht erfüllen, belasten die Umwelt erst recht. Deshalb forschen und prüfen wir intensiv, wo der Einsatz von biobasierten Kunststoffen sinnvoll ist.

Gelebter Umweltschutz: E-Bikes als Dienstfahrzeuge

Viele unserer Mitarbeiter kommen umweltfreundlich mit dem Fahrrad zur Firma; über 60 E-Bikes umfasst unsere kostenlos zur Verfügung stehende Firmenflotte, was vom Land Baden-Württemberg und dem B.A.U.M. prämiert wurde. Durch die E-Bikes und einen ebenfalls kostenlosen Betriebsbus sparen wir pro Jahr ca. 50.000 Autokilometer ein.

Verantwortung: Faire Arbeitsbedingungen, fairer Handel, made in Germany

Als Unternehmen sind wir uns der Mitverantwortung für die Gesellschaft bewusst. Mit unserer Entwicklung und Produktion in Deutschland können wir die Einhaltung der anspruchsvollen deutschen ökologischen und sozialen Standards sichern. Die Arbeitsbedingungen bei uns verbessern wir permanent. Von Zulieferern fordern wir eine Erklärung zum Schutz menschenwürdiger Arbeitsbedingungen.



Recycling von Produktkomponenten



Strom aus 100 % Wasserkraft und regenerativen Energien



Kein PVC



Entwicklung und Produktion in Deutschland



Reduktion von Emissionen und Abfällen



Langlebige, nachhaltige Produkte

Die Slider-Serie

Kugelschreiber für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben.

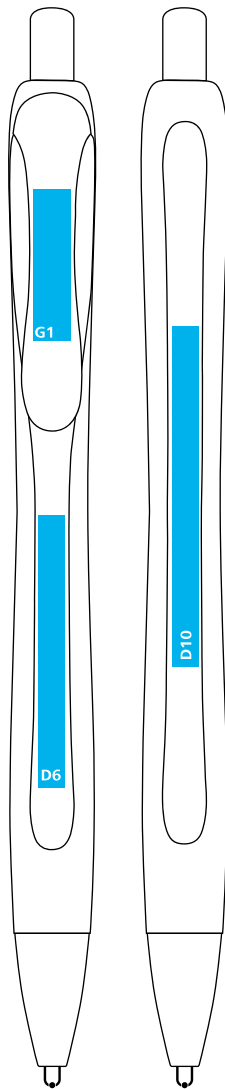
**CO₂
neutral**
Emissionen
vollständig
kompensiert



Slider Rave

Druckkugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Ergonomische Form mit gummierter Oberfläche. Clip und Spitze aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Metall-Großraummine Slider 755 XB.

CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert



Schaft



G 38 - O 10 25 31 44
G 10 - O 10 70

Slider Rave	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	932501	G 38 O 10	■
	932503	G 38 O 31	■
	932581	G 10 O 10	■
	932582	G 10 O 70	■
	932583	G 10 O 10	■
	932584	G 10 O 70	■
	932599		individuell

Druckflächen

D6 vor dem Clip: 36 × 3,5 mm

D10 auf der Rückseite: 45 × 3,5 mm

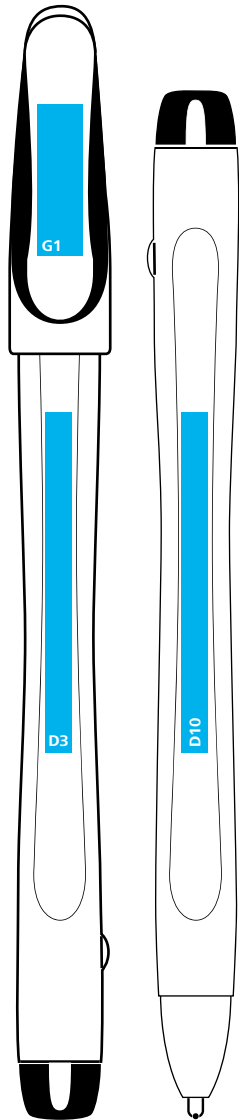
G1 Gravur auf dem Clip: 20 × 5 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

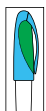
Slider Memo XB

Kappen-Kugelschreiber mit innovativer Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Ergonomische Form mit gummierter Oberfläche. Metallclip. Extrabreite verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert

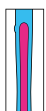


Kappe



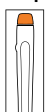
- O 38 - O 10 25 31 44 64 97 93
- O 10 - O 10 70

Schaft



- G 38 - O 10 25 31 44 64 97 93
- G 10 - O 10 70

Stopfen



- O 10 25 31 44 64 97 93

Slider Memo XB	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	950281	G 10 O 10	■
	950282	G 10 O 70	■
	950283	G 10 O 10	■
	950284	G 10 O 70	■
Ab 1.000 Stk.	950201	G 38 O 10	■
	950202	G 38 O 25	■
	950203	G 38 O 31	■
	950204	G 38 O 44	■
	950206	G 38 O 64	■
	950208	G 38 O 97	■
	950209	G 38 O 93	■
Ab 2.500 Stk.	950299		individuell

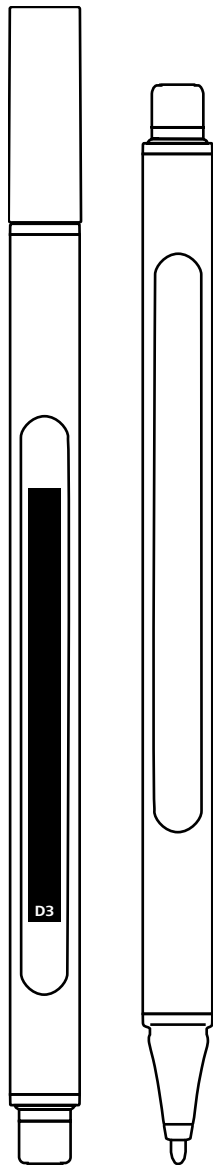
Druckflächen

- D3** auf dem Schaft: 3,5 × 45 mm
- D10** auf der Rückseite: 3,5 × 45 mm
- G1** Gravur auf dem Clip: 6 × 20 mm

Slider Edge

Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Der großzügig gummierte Dreikantschaft ermöglicht eine entspannte und sichere Schreibhaltung. Extrabreite verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

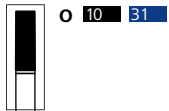
CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert



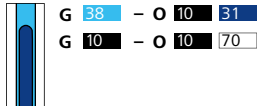
Neu



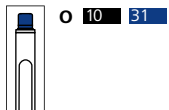
Kappe



Schaft



Stopfen



Slider Edge	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	952201	G 38 O 10	■
	952203	G 38 O 31	■
	952281	G 10 O 10	■
	952282	G 10 O 70	■
	952283	G 10 O 10	■
	952284	G 10 O 70	■

Druckflächen

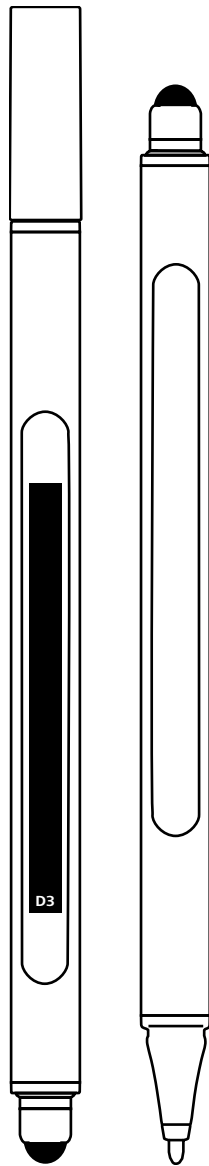
D3 auf dem Schaft: 60 x 4,5 mm

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Slider Touch

Touchpen für die Bedienung von Tablets und Smartphones. Der Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie garantiert außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Gummierter Dreikantschaft für entspanntes Schreiben und Navigieren. Extrabreite verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

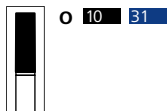
CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert



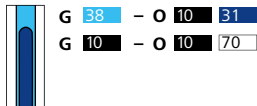
Neu



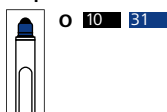
Kappe



Schaft



Stopfen



Slider Touch	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	954201	G 38 O 10	■
	954203	G 38 O 31	■
	954281	G 10 O 10	■
	954282	G 10 O 70	■
	954283	G 10 O 10	■
	954284	G 10 O 70	■

Druckflächen

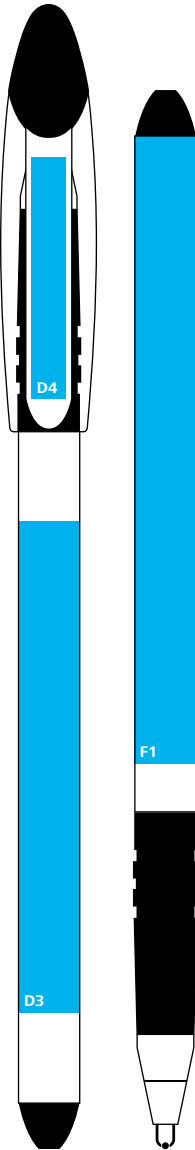
D3 auf dem Schaft: 60 x 4,5 mm

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

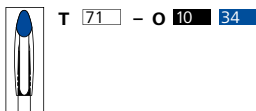
Slider Basic XB

Kappen-Kugelschreiber mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben. Aus transparentem Kunststoff mit gummierter Griffzone. Extrabreite verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.

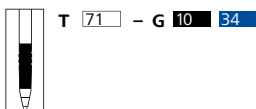
CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert



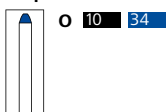
Kappe



Schaft mit Griffzone



Stopfen



Slider Basic XB	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	951201	T 71 G/O 10	■
	951203	T 71 G/O B4	■

Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 24 × 65 mm (max. 1-farbig)

D4 auf dem Clip: 4,5 × 32 mm

F1 Filmtransfer auf dem Schaft: 83 mm rundum

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Marken brauchen Markenkugelschreiber

Bieten Sie mit Schneider echte Markenprodukte
für den Werbemittel-Bereich an.



- Deutschlands Nr. 1 bei
Markenkugelschreibern
- Qualität made in Germany
- Nachhaltigkeit



Kugelschreiber
Slider ...

**Ab 2017 steht
ein neuer Slider
bei Schneider
im Rampenlicht!**

Die All-Stars

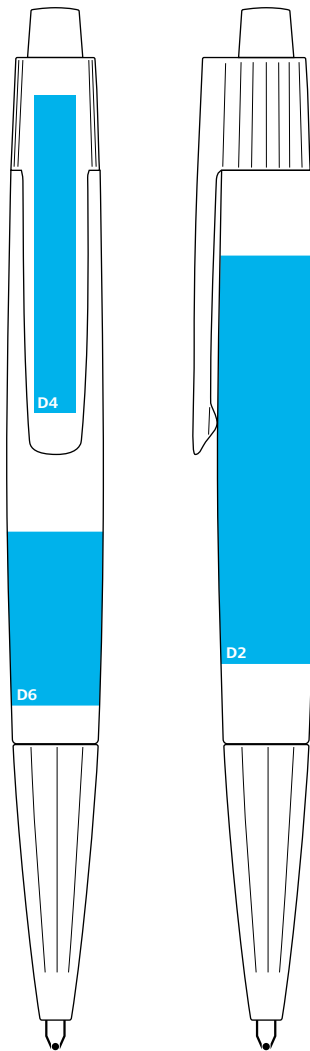
Kugelschreiber in verschiedenen Ausführungen, Farben und Preisklassen für jeden Anlass.



Like (opak)

Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff in 10 frischen Farben, fein mattierter Oberfläche und einer rutschfest gummierten Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert

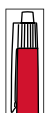


Vorderteil



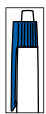
G 10 25 35 64 51 70 98 93 37 48
42 69

Oberteil



O 10 25 35 64 51 70 97 93 37 48

Cliphülse



O 10 25 35 64 51 70 97 93 37 48

Druckknopf



O 10 25 35 64 51 70 97 93 37 48

Like	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	936599	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 37 × 54 mm

D4 auf dem Clip: 5,5 × 42 mm

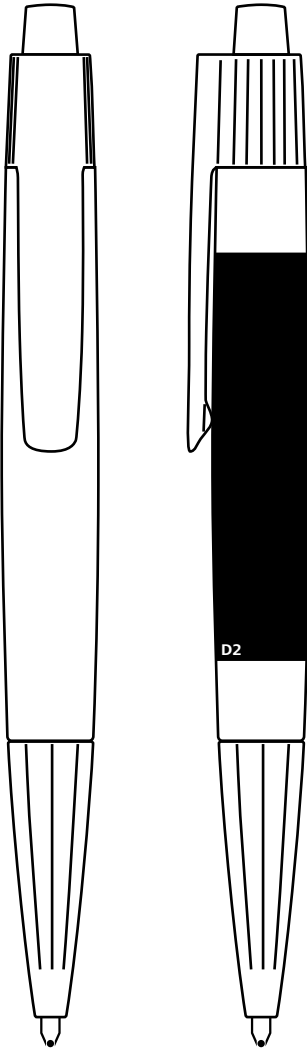
D6 vor dem Clip: 37 × 23 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Like (transparent)

Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff in 12 frischen Farben, fein mattierter Oberfläche und einer rutschfest gummierten Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

CO₂ neutral
Emissionen vollständig kompensiert

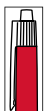


Vorderteil



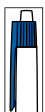
G 10 25 35 64 51 70 98 93 39 48
42 69

Oberteil



T 10 25 34 64 51 70 97 93 39 48
42 69

Cliphülse



T 10 25 34 64 51 70 97 93 39 48
42 69

Druckknopf



T 10 25 34 64 51 70 97 93 39 48
42 69

Like	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	936599	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 37 × 54 mm

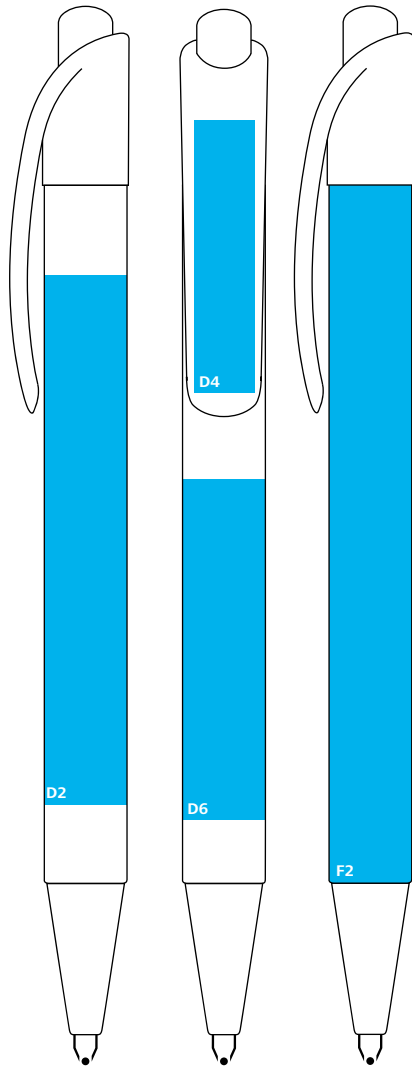
D4 auf dem Clip: 5,5 × 42 mm

D6 vor dem Clip: 37 × 23 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Dynamix

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

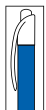


Spitze



O	10	70				
T	10	21	34	44	52	71

Oberteil



O	10	70				
T	10	21	34	44	52	71

Cliphülse



O	10	70				
T	10	21	34	44	52	71

Druckknopf



O	10	70				
T	10	21	34	44	52	71

Dynamix	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	930699	individuell	individuell

Ab 600 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 30 × 70 mm

D4 auf dem Clip: 8 × 36 mm

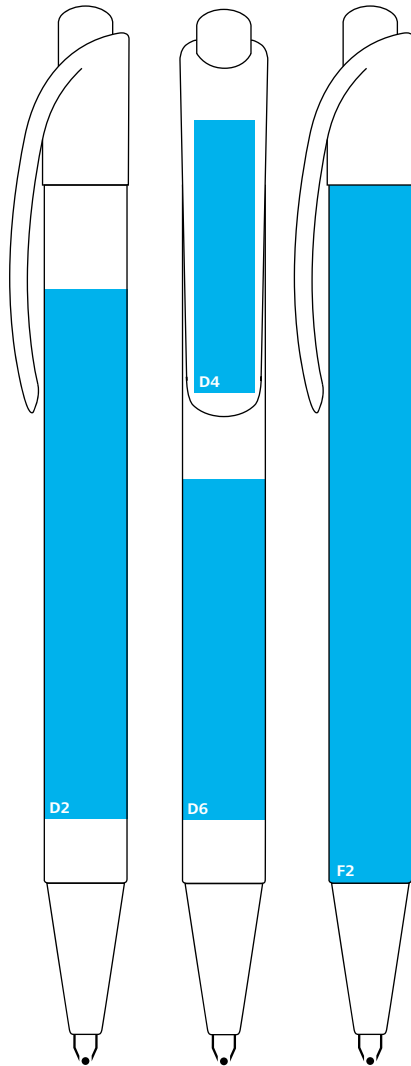
D6 vor dem Clip: 30 × 45 mm

F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 92 mm rundum

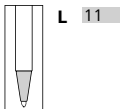
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Dynamix Pro+

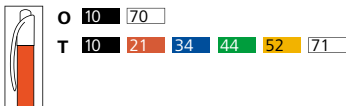
Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Hochwertig lackierte Cliphülse und Spitze. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



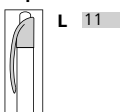
Spitze



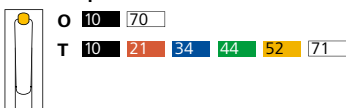
Oberteil



Cliphülse



Druckknopf



Dynamix Pro+	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	937599	individuell	individuell

Ab 600 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 30 x 70 mm

D4 auf dem Clip: 8 x 36 mm

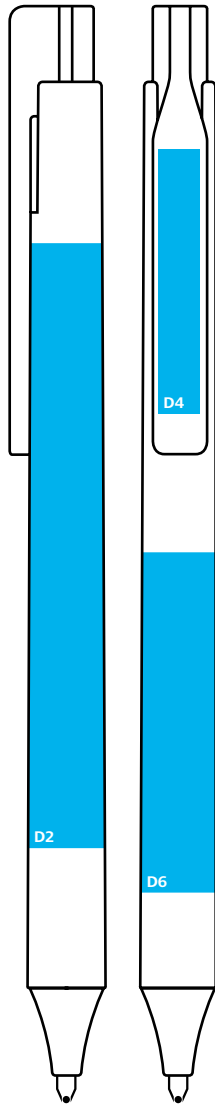
D6 vor dem Clip: 30 x 45 mm

F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 92 mm rundum

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Essential

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

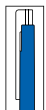


Spitze



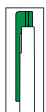
O	10	21	35	47	53	70	
T	10	21	34	44	50	62	71 93

Oberteil



O	10	21	35	47	53	70	
T	10	21	34	44	50	62	71 93

Cliphülse



O	10	21	35	47	53	70	
T	10	21	34	44	50	62	71 93

Essential	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	937399	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 28 × 80 mm

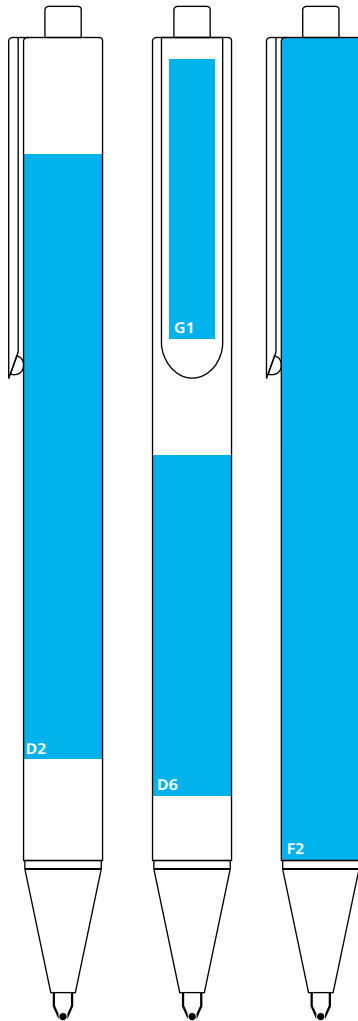
D4 auf dem Clip: 5,5 × 35 mm

D6 vor dem Clip: 28 × 45 mm

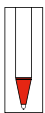
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Evo

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

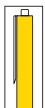


Spitze



O	10	25	32	53	70		
T	10	21	34	44	50	62	93

Oberteil



O	10	25	32	53	70		
T	10	21	34	44	50	62	93

Evo	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	939699	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 28 × 80 mm (ab 1.000 Stk.)

D6 vor dem Clip: 28 × 45 mm

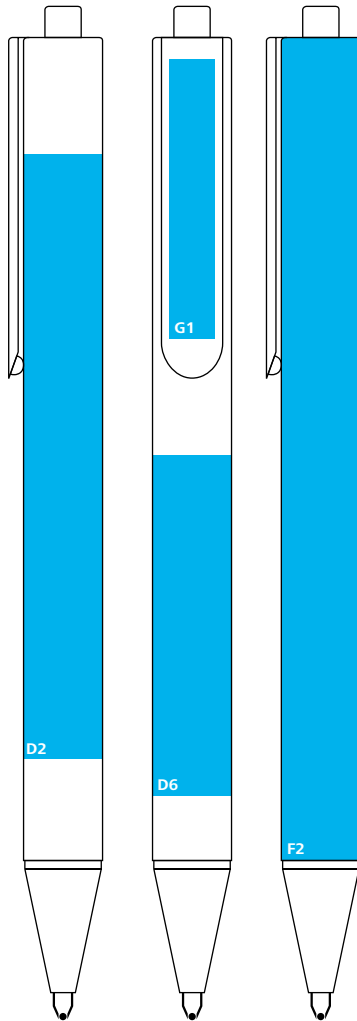
F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 109 mm rundum

G1 Gravur auf dem Clip: 6 × 37 mm

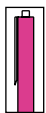
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Evo Pro

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Gehäusespitze, Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



Oberteil



O	10	25	32	53	70		
T	10	21	34	44	50	62	93

Evo Pro	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	939899	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 28 × 80 mm

D6 vor dem Clip: 28 × 45 mm

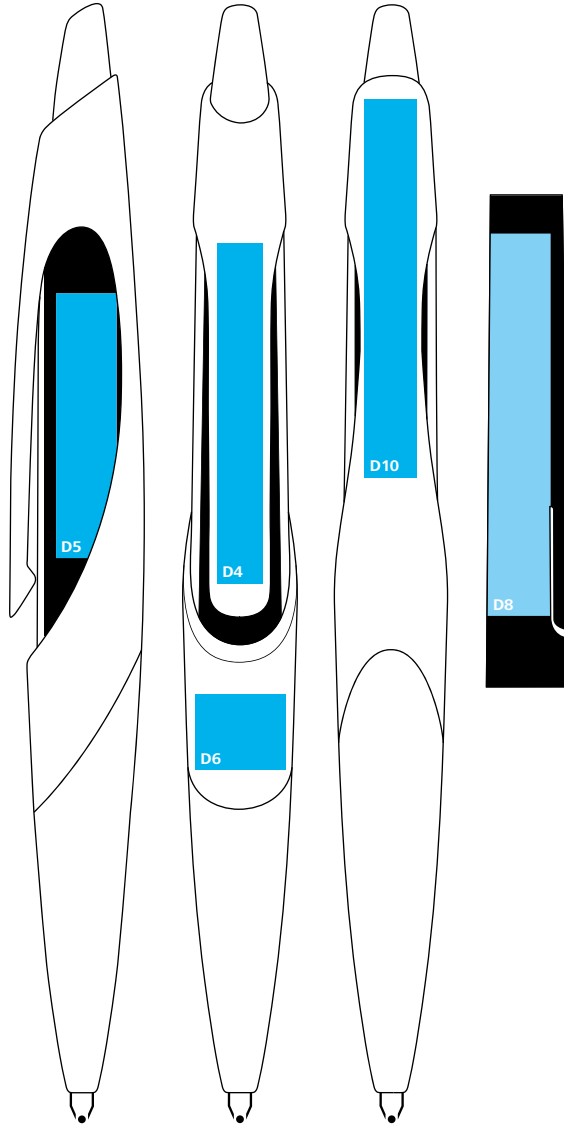
F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 109 mm rundum

G1 Gravur auf dem Clip: 6 × 37 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Sonic

Druckkugelschreiber mit innovativem Gehäusedesign aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Gummierte Griffzone. „Werbung unter Glas“ durch Bedruckung der Innenhülle. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

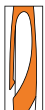


Vorderteil



G 10 25 31 43 51 64

Cliphülle



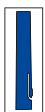
O 10 25 31 43 51 64 70

Fensterhülle



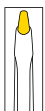
T 71

Innenhülle (unter der Fensterhülle liegend)



O 10 25 31 43 51 64 70

Druckknopf



O 10 25 31 43 51 64 70

Sonic	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	930299	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

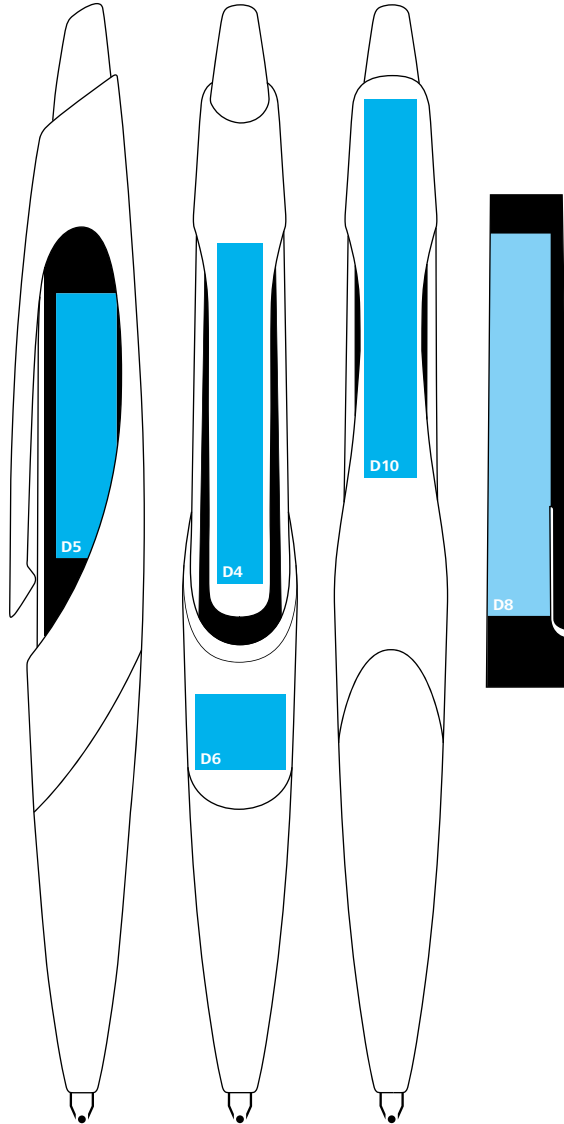
Druckflächen

- D4** auf dem Clip: 6 × 45 mm
- D5** auf der Fensterhülle, links und rechts vom Clip: 8 × 35 mm
- D6** vor dem Clip: 12 × 10 mm
- D8** auf der Innenhülle, links und rechts vom Clip: 23,5 × 50,5 mm
- D10** auf der Rückseite: 7 × 50 mm

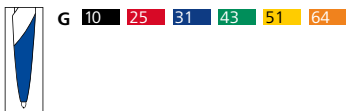
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Sonic Metal

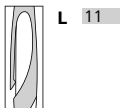
Druckkugelschreiber mit innovativem Gehäusedesign aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Hochwertig lackierte Cliphülse und gummierte Griffzone. „Werbung unter Glas“ durch Bedruckung der Innenhülse. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



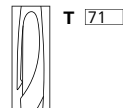
Vorderteil



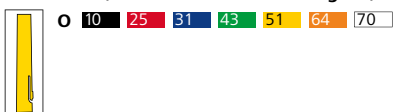
Cliphülse



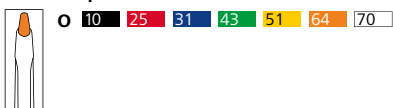
Fensterhülse



Innenhülse (unter der Fensterhülse liegend)



Druckknopf



Sonic Metal	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	934599	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

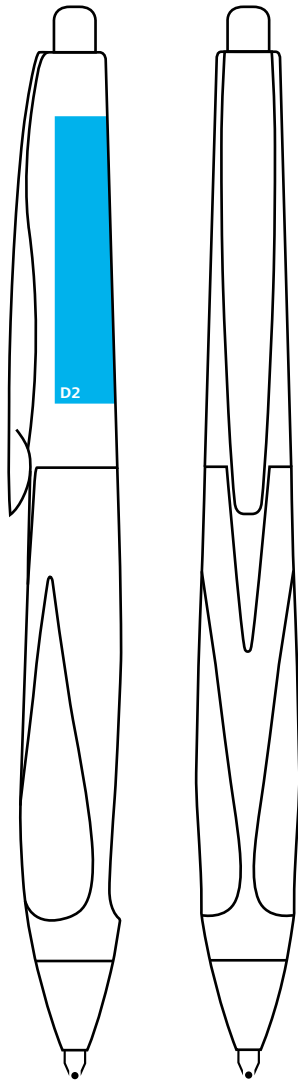
Druckflächen

- D4** auf dem Clip: 6 × 45 mm
- D5** auf der Fensterhülse, links und rechts vom Clip: 8 × 35 mm
- D6** vor dem Clip: 12 × 10 mm
- D8** auf der Innenhülse, links und rechts vom Clip: 23,5 × 50,5 mm
- D10** auf der Rückseite: 7 × 50 mm

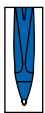
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Haptify

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff, glänzender Oberfläche und einer rutschfest gummierten Dreikant-Griffzone. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

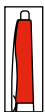


Vorderteil



- O 70 - G 10
- T 10 - G 10
- T 25 - G 25
- T 34 - G 34
- T 44 - G 44
- T 62 - G 62

Oberteil



- O 70
- T 10 25 34 44 62

Haptify	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	939199	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

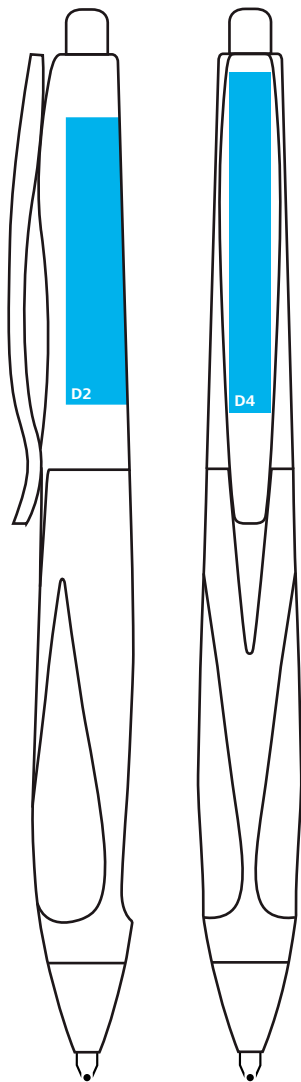
Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 12 x 38 mm

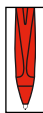
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Haptify Promo

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff, glänzender Oberfläche und einer rutschfest gummierten Dreikant-Griffzone. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



Vorderteil



- O 70 - G 10
- T 10 - G 10
- T 25 - G 25
- T 34 - G 34
- T 44 - G 44
- T 62 - G 62

Clip



- O 10 25 34
- T 44 62 70

Oberteil



- O 70
- T 10 25 34 44 62

Druckknopf



- O 10 25 34 44 70
- T 10 25 34 44 62

Haptify Promo	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	937099	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

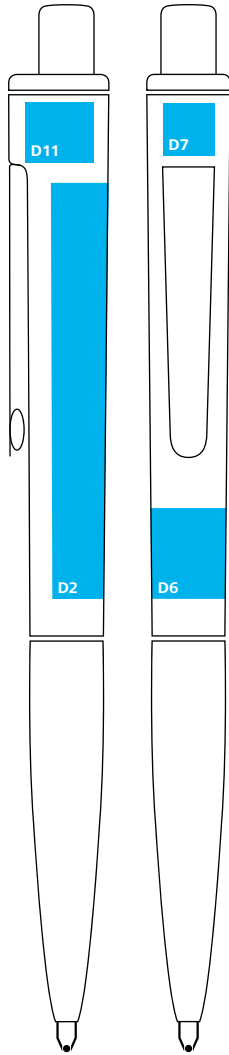
D2 auf dem Oberteil: 12 x 38 mm

D4 auf dem Clip: 5,5 x 45 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

K 1

Klassischer Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



Vorderteil



O 10 25 31 70

Oberteil



O 10 25 31 70

Oberteil-Verlängerung



O 10 25 31 43 53 64 70
T 10 25 34 44

43

K 1	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	93148	O 70 O 70	
Ab 1.000 Stk.	931499	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 15 × 55 mm

D6 vor dem Clip: 29,5 × 12 mm

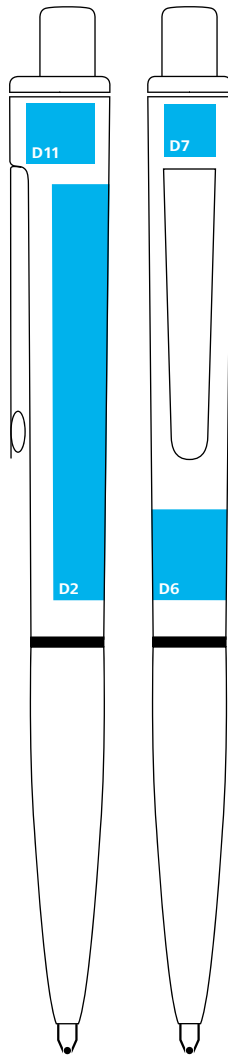
D7 über dem Clip: 7 × 7 mm

D11 oben, seitlich vom Clip: 9 × 8 mm

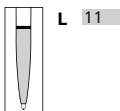
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

K 1 Metal

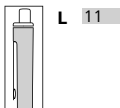
Druckkugelschreiber aus Kunststoff mit hochwertiger glänzender Silberlackierung. Clip, Zierring und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



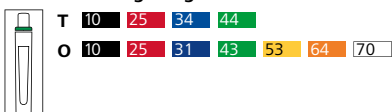
Vorderteil



Oberteil



Oberteil-Verlängerung



K 1 Metal	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	936999	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 15 × 55 mm

D6 vor dem Clip: 29,5 × 12 mm

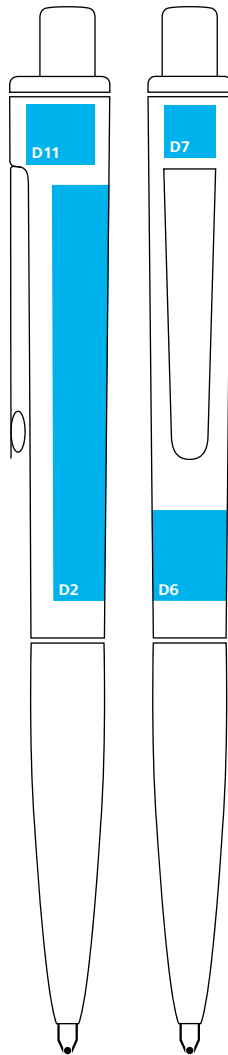
D7 über dem Clip: 7 × 7 mm

D11 oben, seitlich vom Clip: 9 × 8 mm

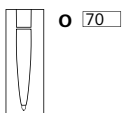
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

K 1 Biosafe

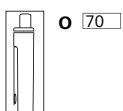
Druckkugelschreiber aus biobasiertem Kunststoff aus natürlich nachwachsenden Rohstoffen. Clip und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Großraummine Express 739 M.



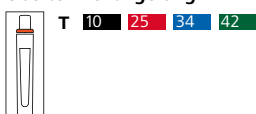
Vorderteil



Oberteil



Oberteil-Verlängerung



K 1 Biosafe	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	932899	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 15 × 55 mm

D6 vor dem Clip: 29,5 × 12 mm

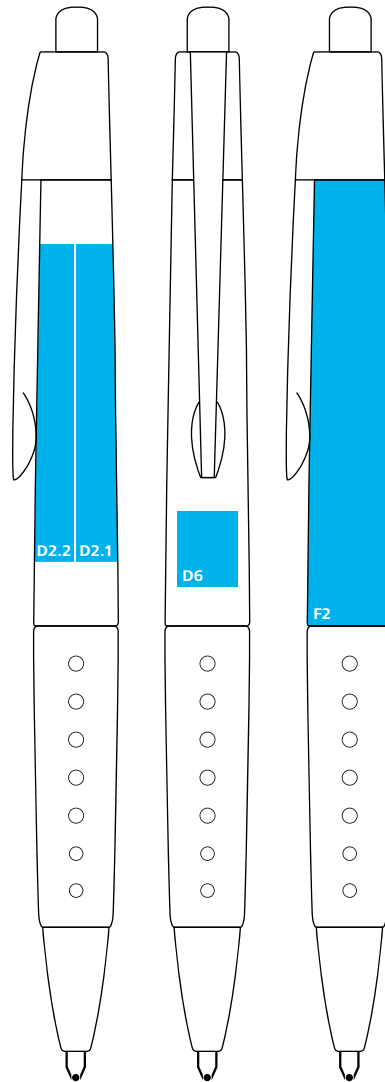
D7 über dem Clip: 7 × 7 mm

D11 oben, seitlich vom Clip: 9 × 8 mm

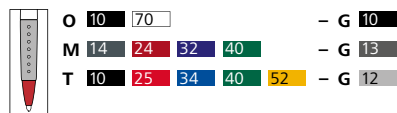
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Loox

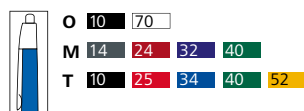
Druckkugelschreiber aus transparentem, opakem oder metallischem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Rutschfest gummierte Griffzone und Clip aus stabilem Edelstahl. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



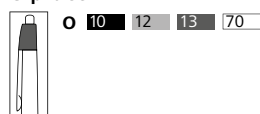
Vorderteil



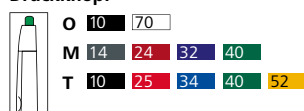
Oberteil



Cliphülse



Druckknopf



Loox	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	935501	M 14 G 13	■
	935502	M 24 G 13	■
	935503	M 32 G 13	■
	935504	M 40 G 13	■
Ab 1.000 Stk.	935599	individuell	individuell

Ab 1.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D2.1 auf dem Oberteil: 14 x 42 mm (ab 300 Stk.)

D2.2 auf dem Oberteil: 28 x 42 mm (ab 1.000 Stk.)

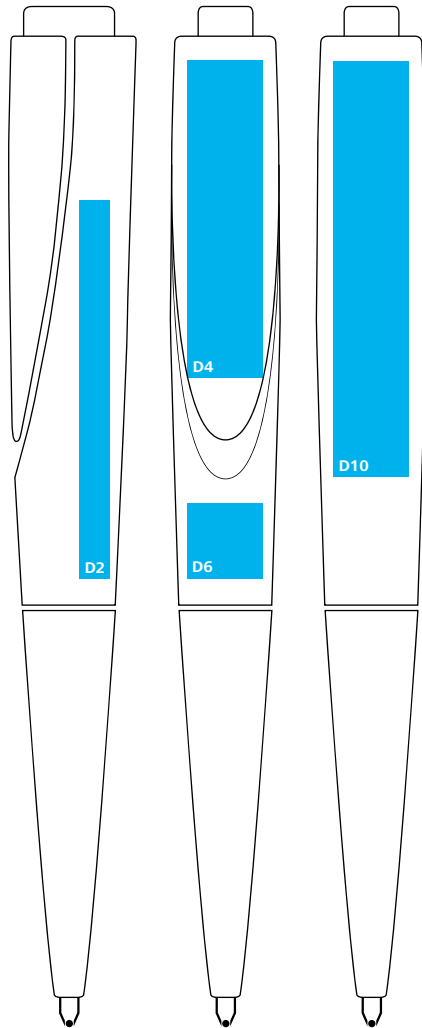
D6 vor dem Clip: 8 x 10 mm

F2 Filmtransfer auf dem Oberteil: 58,5 mm rundum

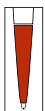
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

F-face

Druckkugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit mattierter Oberfläche. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

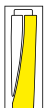


Vorderteil



- O 10 70
T 24 34 44 50 62 71

Oberteil



- O 10 70
T 24 34 44 50 62 71

Clip



- O 10 25 32 43 51 70
T 24 34 44 50 62 71

Druckknopf



- O 10 70
T 24 34 44 50 62 71

F-face	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	933599	individuell	individuell

Ab 300 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

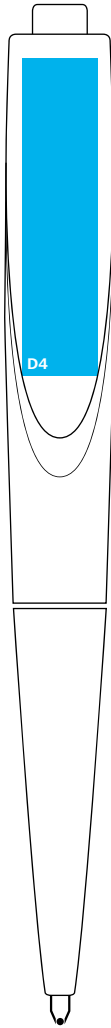
Druckflächen

- D2** auf dem Oberteil: 4 × 50 mm
- D4** auf dem Clip: 10,5 × 42 mm
- D6** vor dem Clip: 10 × 10 mm
- D10** auf der Rückseite: 10 × 55 mm

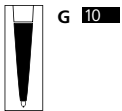
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Touch

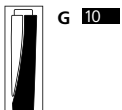
Druckkugelschreiber mit schwarz-gummiertem Vorder- und Oberteil und silberfarbig lackiertem Clip. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



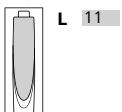
Vorderteil



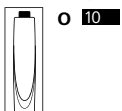
Oberteil



Clip



Druckknopf



Touch	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 300 Stk.	933399	individuell	individuell

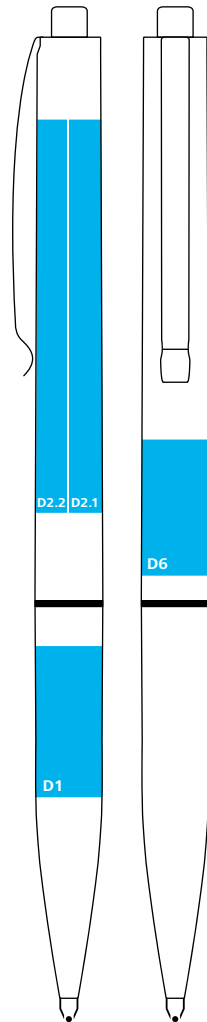
Druckflächen

D4 auf dem Clip: 10,5 x 42 mm

Erklärungen der Farbnrnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

K 15

Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Clip, Zierring und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 770 M.



Vorderteil



○ 10 24 31 53 64 70 41
43 95 36

Oberteil



○ 10 24 31 53 64 70 41
43 95 36

K 15	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	93081	○ 10	■
	93082	○ 24	■
	93083	○ 31	■
	93085	○ 53	■
	93086	○ 64	■
	93087	○ 41	■
	93088	○ 70	■
	930804	○ 43	■
	930809	○ 95	■
	930810	○ 36	■
Ab 2.500 Stk.	930899	individuell	individuell

Ab 2.500 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D1 auf dem Vorderteil: 26,5 × 20 mm

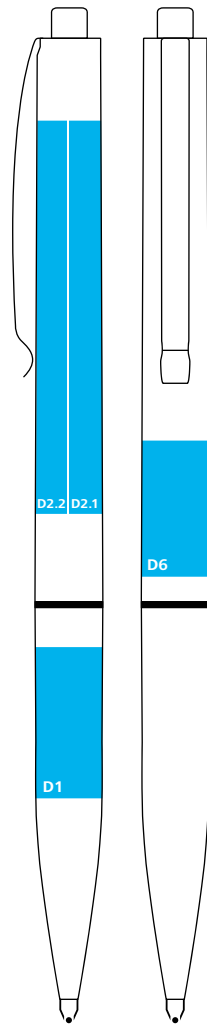
D2.1 auf dem Oberteil: 12 × 52 mm (ab 1.000 Stk.)

D2.2 auf dem Oberteil: 20 × 52 mm (ab 2.500 Stk.)

D6 vor dem Clip: 26,5 × 18 mm

Frosty

Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff mit gefrosteter Oberfläche. Clip, Zierring und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.



Vorderteil



T 10 24 34 44 50 62 71

Oberteil



T 10 24 34 44 50 62 71

Frosty	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	931901	T 10	■
	931902	T 24	■
	931903	T 34	■
	931904	T 44	■
	931905	T 50	■
	931906	T 62	■
	931949	T 71	■
Ab 2.500 Stk.	931999	individuell	individuell

Ab 2.500 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

D1 auf dem Vorderteil: 26,5 × 20 mm

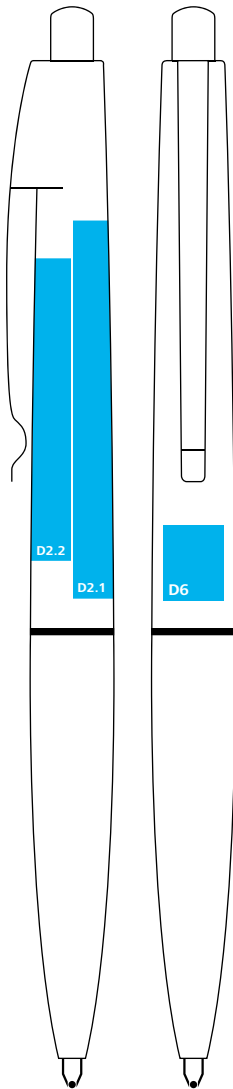
D2.1 auf dem Oberteil: 12 × 52 mm (ab 1.000 Stk.)

D2.2 auf dem Oberteil: 20 × 52 mm (ab 2.500 Stk.)

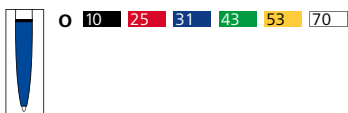
D6 vor dem Clip: 26,5 × 18 mm

Office

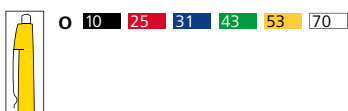
Druckkugelschreiber aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Clip, Zierring und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 770 M.



Vorderteil



Oberteil



Office	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	932901	o 10	■
	932902	o 25	■
	932903	o 31	■
	932904	o 43	■
	932905	o 53	■
	932949	o 70	■
Ab 2.500 Stk.	932999	individuell	individuell

Ab 2.500 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

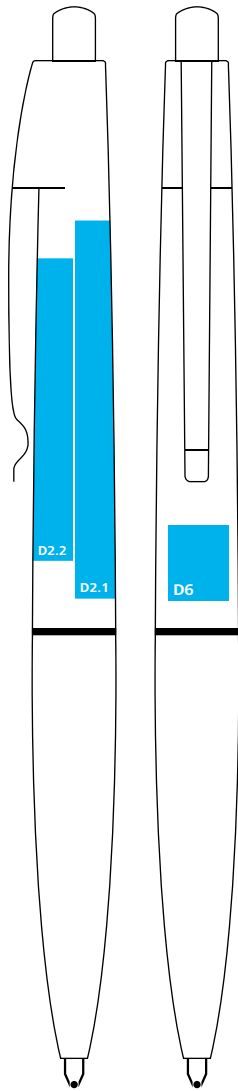
D2.1 auf dem Oberteil: 14 × 50 mm (ab 1.000 Stk.)

D2.2 auf dem Oberteil: 28 × 40 mm (ab 2.500 Stk.)

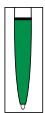
D6 vor dem Clip: 8 × 10 mm

Sunlite

Druckkugelschreiber aus transparentem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Clip, Zierring und Druckknopf aus Metall. Ausgestattet mit Schneider-Mine 774 M.

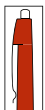


Vorderteil



T 10 25 34 44 50 62 71

Oberteil



T 10 25 34 44 50 62 71

Sunlite	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	936601	T 10	■
	936602	T 25	■
	936603	T 34	■
	936604	T 44	■
	936605	T 50	■
	936606	T 62	■
	936649	T 71	■
Ab 2.500 Stk.	936699	individuell	individuell

Ab 2.500 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden. Ebenso ist eine abweichende Minenbestückung und die Wahl der Schreibfarbe möglich.

Druckflächen

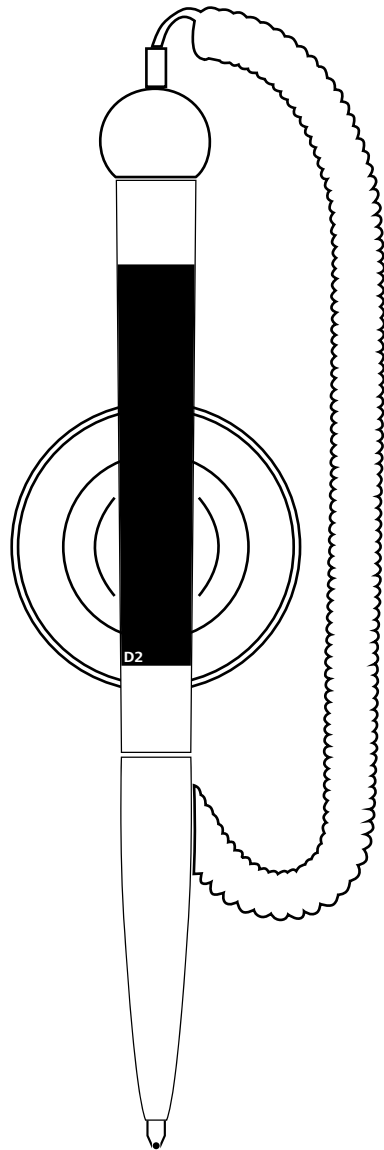
D2.1 auf dem Oberteil: 14 × 50 mm (ab 1.000 Stk.)

D2.2 auf dem Oberteil: 28 × 40 mm (ab 2.500 Stk.)

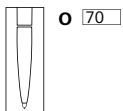
D6 vor dem Clip: 8 × 10 mm

Klick-Fix-Pen

Kugelschreiber mit Teleschnur zur Befestigung an Kasse, Telefon, im Auto etc. Der Klick-Fix ist selbstklebend, die Klemmbacken können in jede gewünschte Position gedreht werden. Ausgestattet mit Schneider-Mine Express 775 M.



Vorderteil



70

Oberteil mit Stopfen



70 - 34

Klick-Fix-Pen	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	941299	<input type="radio"/> 70 <input checked="" type="radio"/> 34	<input checked="" type="checkbox"/> Blau

Ab 2.500 Stück ist die Wahl der Schreibfarbe möglich.

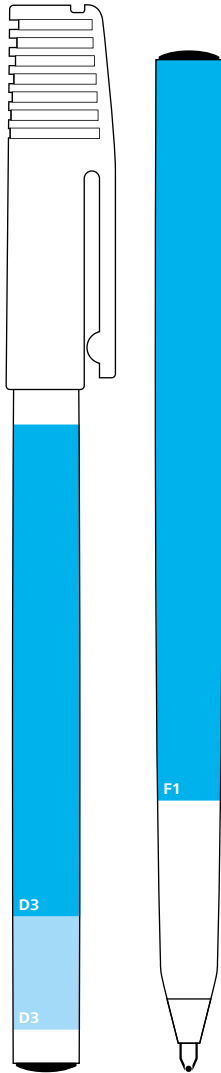
Druckflächen

D2 auf dem Oberteil: 55 × 29 mm (max. 1-farbig)

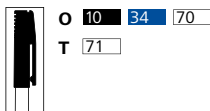
Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Tops Promo

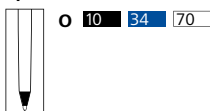
Kappen-Kugelschreiber aus transparentem oder opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Verschleißfeste Schreibspitze aus Edelstahl.



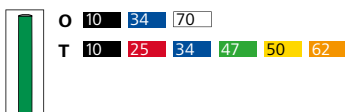
Kappe



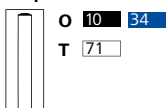
Spitze



Schaft



Stopfen



Tops Promo	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 2.500 Stk.	951501	o 10	■
	951503	o 34	■
	951549	o 70	■
	951581	T 10 71 o 70*	■
	951582	T 25 71 o 70*	■
	951583	T 34 71 o 70*	■
	951584	T 47 71 o 70*	■
	951585	T 50 71 o 70*	■
	951586	T 62 71 o 70*	■
Ab 10.000 Stk.	951599	individuell	individuell

* Spitze: o 70 Kappe + Stopfen T 71

Ab 10.000 Stück kann die Farbzusammenstellung des Schreibgerätes gemäß Farbschlüssel frei gewählt werden.

Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 24 × 65 mm (ab 2.500 Stk., max. 1-farbig),
24 × 80 mm (ab 10.000 Stk., mehrfarbig)

F1 Filmtransfer auf dem Schaft: 98 mm rundum

Pen Configurator

Mit dem Schneider Pen Configurator Kugelschreiber farblich individualisieren, bedrucken und gravieren.



Schon gewusst?

Der Pen Configurator ist das perfekte Tool, um Schreibgeräte von Schneider ganz einfach online individuell zu gestalten. Welches Modell, welche Farben, welcher Druck, welche Minenbestückung? Diese Fragen werden Schritt für Schritt beantwortet, so dass final eine Anfrage mit der erstellten Abbildung des Schreibgeräts an Schneider geschickt werden kann.

Zuerst wählen Sie ein Modell aus, um anschließend die einzelnen Komponenten farblich nach Ihren Wünschen anzupassen. Die ausgewiesenen Druckflächen können nun mit einem Freitext oder Ihrem Logo gefüllt werden und schon haben Sie eine genaue Vorstellung, wie Ihr Schreibgerät aussehen könnte. Die Darstellung ähnelt einer 3D Abbildung und das Produkt kann um seine eigene Achse gedreht werden, um alle Druckflächen zu sehen. Informationen wie z.B. der Produktname, die Minenbestückung und die Mindestbestellmenge bei Sonderfarben werden angezeigt. Das Programm ist einfach zu bedienen und unterstützt Sie bei der Ideenfindung ideal.

Gestalten Sie jetzt Ihr individuelles Schreibgerät unter:
www.schneiderpen-promotion.com



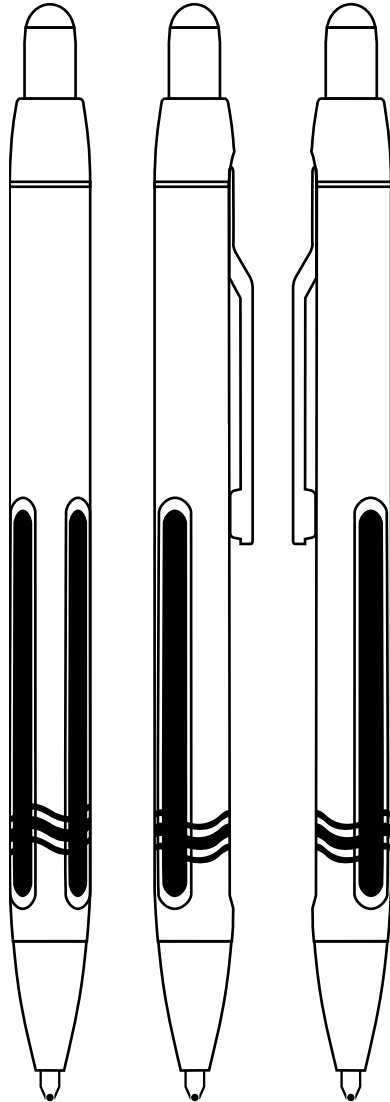
Kugelschreiber Epsilon / ID-Serie

Die Schreibgeräte mit dem besonderen Design.

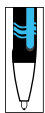


Epsilon

Kugelschreiber in klassischem Design. Moderne Stilelemente wie der markante, teilweise versenkte Metallclip runden den Kugelschreiber optisch perfekt ab. Ausgestattet mit Schneider-Metall-Großraummine Slider 755 XB mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben..

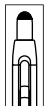


Schaft



- O 70 - G 38 10
- O 10 - G 38 10

Stopfen



- O 10 70

Epsilon	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	938601	O 10 G 38	
	938649	O 70 G 38	
	938681	O 10 G 10	
	938682	O 70 G 10	
	938683	O 10 G 10	
	938684	O 70 G 10	
	938699		individuell

Druckflächen

D3.1 auf dem Schaft: 45 × 4,5 mm

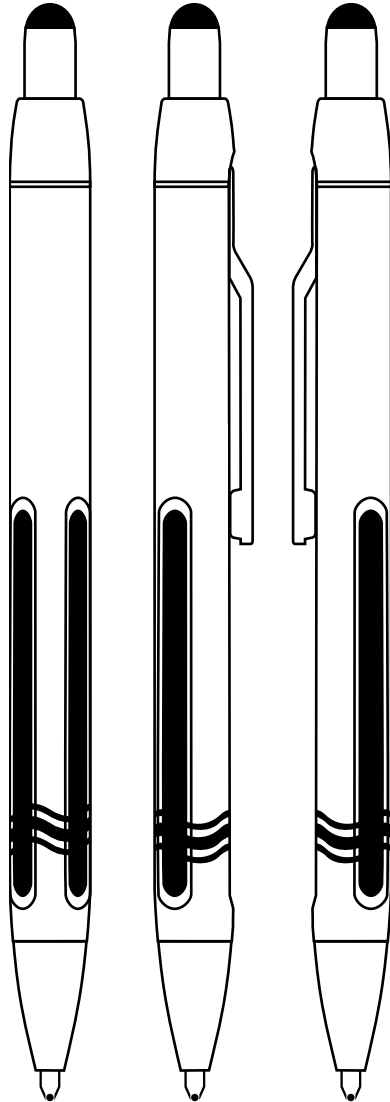
D3.2 auf dem Schaft: 45 × 4,5 mm

D10 auf der Rückseite: 45 × 3 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

Epsilon Touch

Touchpen für die Bedienung von Tablets und Smartphones aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Moderne Stilelemente wie der markante, teilweise versenkte Metallclip runden den Kugelschreiber optisch perfekt ab. Ausgestattet mit Schneider-Metall-Großraummine Slider 755 XB mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben.



Neu

Schaft



- O 70 - G 12 10
- O 10 - G 56 10

Touchkappchen



- G 10

Epsilon Touch	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	938701	O 70 G 12	Blau
	938703	O 10 G 56	Blau
	938781	O 10 G 10	Schwarz
	938782	O 70 G 10	Schwarz
	938783	O 10 G 10	Blau
	938784	O 70 G 10	Blau
	938799		individuell

Druckflächen

- D3.1** auf dem Schaft: 45 × 4,5 mm
- D3.2** auf dem Schaft: 45 × 4,5 mm
- D10** auf der Rückseite: 45 × 3 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.



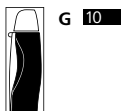
Innovation
AWARD 2009
1st Prize

ID Kugelschreiber

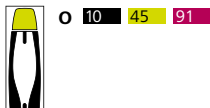
Kugelschreiber aus der ID Schreibgeräte-Serie. Der ID ist durch sein Volumen ein echter Blickfang. Clip und Spitze aus Metall, Drehknopf aus opakem Kunststoff. Ausgestattet mit Schneider-Metall-Großraummine Slider 755 XB mit Viscoglide®-Technologie für außergewöhnlich leichtes und gleitendes Schreiben.



Oberteil



Drehknopf



ID Kugelschreiber	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	939295	individuell	individuell

Druckflächen

D4 auf dem Clip: 10 × 26 mm

D9 auf dem Drehknopf: 8 mm

G1.1 Gravur auf dem Clip: 5,5 × 36 mm

G1.2 Gravur auf dem Clip: 10 × 26 mm

Erklärungen der Farbnummern sowie der Minenbestückungen und Abkürzungen ab Seite 68.

ID Drehbleistift

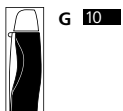
Bleistift aus der ID Schreibgeräte-Serie. Der ID ist durch sein Volumen ein echter Blickfang. Clip und Spitze aus Metall, Drehknopf aus opakem Kunststoff. Bleistiftmechanik mit Edelstahlspitze. Bestückt mit Feinminen 0,9 mm HB.



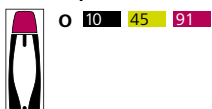
Innovation
AWARD 2009
1st Prize




Oberteil



Drehknopf



ID Drehbleistift	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	959299	individuell	

Druckflächen

D4 auf dem Clip: 10 × 26 mm

D9 auf dem Drehknopf: 8 mm

G1.1 Gravur auf dem Clip: 5,5 × 36 mm

G1.2 Gravur auf dem Clip: 10 × 26 mm

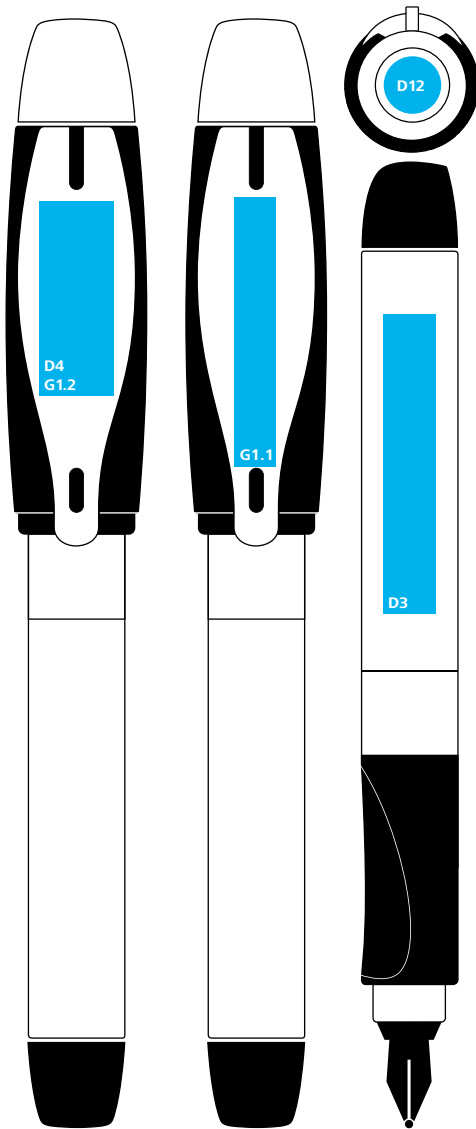
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

ID Füller

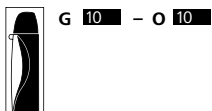
Füller aus der ID Schreibgeräte-Serie. Der ID ist durch sein Volumen ein echter Blickfang. Clip und Zierring aus Metall. Schreibfeder mit Iridiumkorn B. Nachfüllbar mit Standard-Tintenpatronen. Erstaustattung: blau.



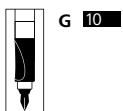
Innovation
AWARD 2009
1st Prize



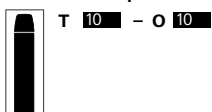
Kappe mit Kappenkopf




Griffzone



Schaft mit Stopfen



ID Füller	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	969299	G/T/O 10	

Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 7 × 40 mm (max. 2-farbig)

D4 auf dem Clip: 10 × 26 mm

D12 auf dem Kappenkopf: 7 mm

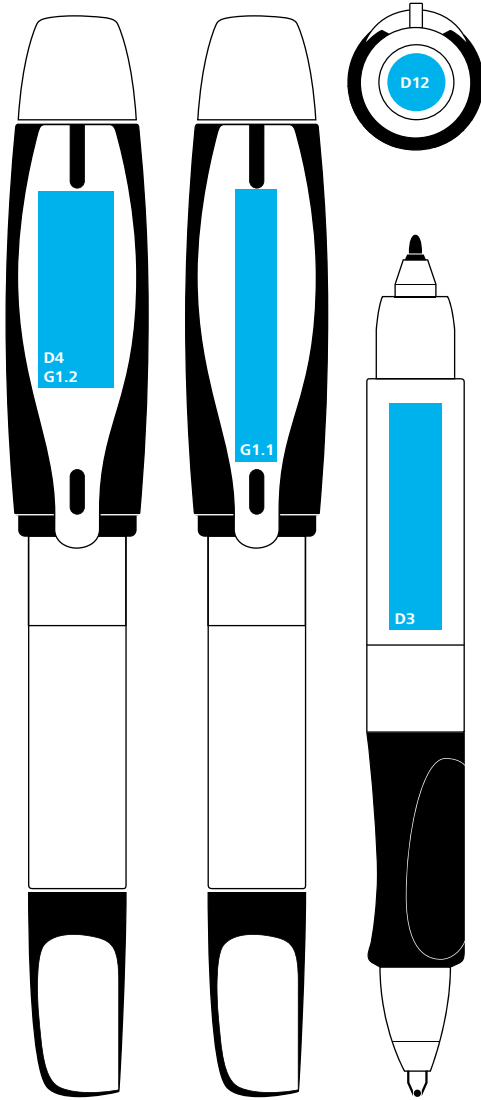
G1.1 Gravur auf dem Clip: 5,5 × 36 mm

G1.2 Gravur auf dem Clip: 10 × 26 mm

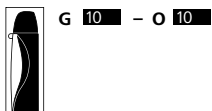
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

ID Duo

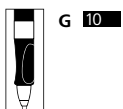
Tintenroller mit Textmarker aus der ID Schreibgeräte-Serie. Der ID ist durch sein Volumen ein echter Blickfang. Clip und Zierring aus Metall. Nachfüllbar mit Schneider Tintenroller-Patronen 852 und Textmarker-Patronen 142. Erstausstattung: blau/gelb.



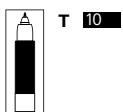
Kappe mit Kappenkopf



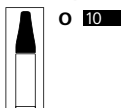
Griffzone




Schaft



Drehstopfen



ID Duo	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 100 Stk.	988200	G/T/O 10	

Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 7 × 30 mm (max. 2-farbig)

D4 auf dem Clip: 10 × 26 mm

D12 auf dem Kappenkopf: 7 mm

G1.1 Gravur auf dem Clip: 5,5 × 36 mm

G1.2 Gravur auf dem Clip: 10 × 26 mm

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

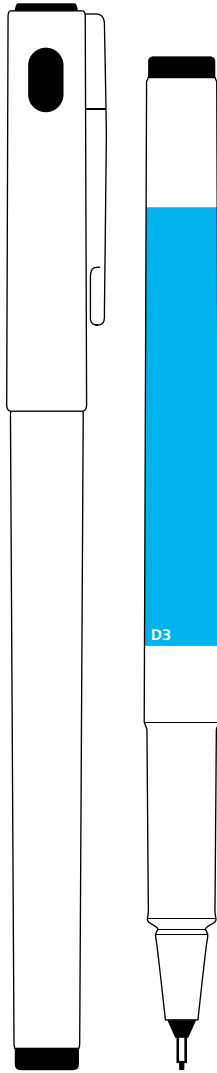
Die Feinschreiber

Fineliner und Tintenroller, die mit der feinen Spitze besonders fließend schreiben und ein schönes Schriftbild abgeben.

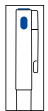


Topliner 963

Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallclip und metallgefaste Faserspitze 0,4 mm.



Kappe mit Kappeneinsatz



o 70 - o 10 B4

Schaft mit Stopfen



o 70 - o 10 B4

Topliner 963	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	99636	o 70 o 10	■
	99638	o 70 o B4	■

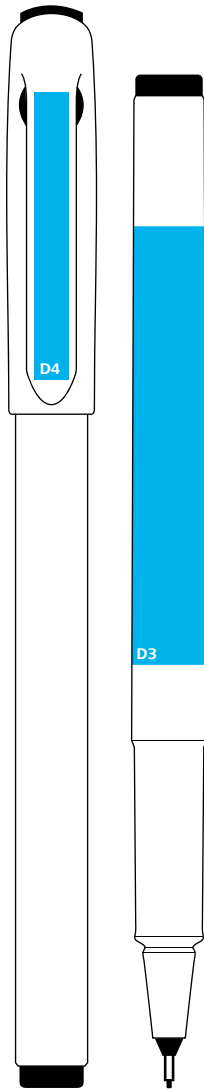
Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 28 x 58 mm

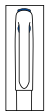
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

■ Topliner 967

Fineliner aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen.
Metallgefaste Faserspitze 0,4 mm.



Kappe mit Kappeneinsatz



○ 70 – ○ 10 B4

Schaft mit Stopfen



○ 70 – ○ 10 B4

Topliner 967	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	996701	○ 70 ○ 10	■
	996703	○ 70 ○ B4	■

Druckflächen

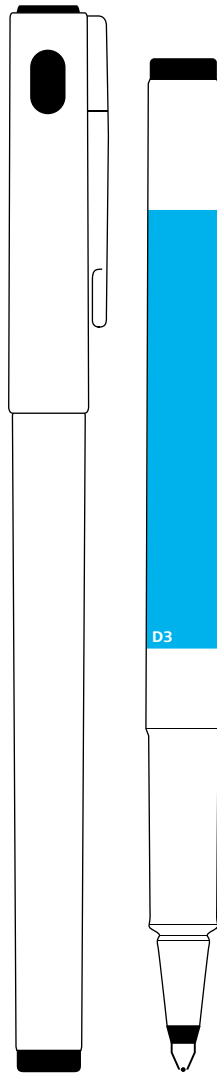
D3 auf dem Schaft: 28 × 58 mm

D4 auf dem Clip: 4,5 × 38 mm

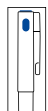
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Topball 863

Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Metallclip und Metallspitze 0,6 mm.



Kappe mit Kappeneinsatz



○ 70 – ○ 10 B4

Schaft mit Stopfen



○ 70 – ○ 10 B4

Topball 863	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	98636	○ 70 ○ 10	■
	98638	○ 70 ○ B4	■

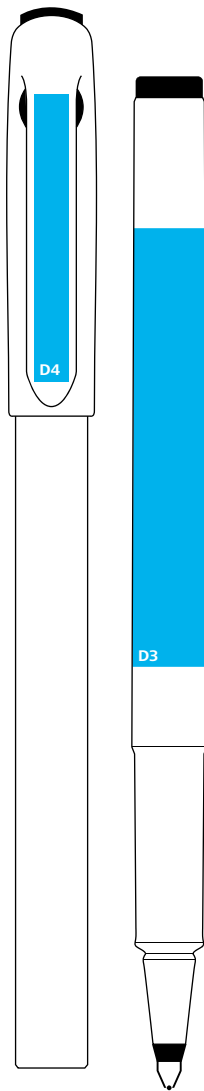
Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 28 x 58 mm

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Topball 857

Tintenroller aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen.
Metallspitze 0,6 mm.



Kappe mit Kappeneinsatz



o 70 - o 10 B4

Schaft mit Stopfen



o 70 - o 10 B4

Topball 857	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	985701	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 10	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	985703	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> B4	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

Druckflächen


D3 auf dem Schaft: 28 x 58 mm

D4 auf dem Clip: 4,5 x 38 mm

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Die Markanten

Marker für leuchtende oder wasser- und lichtbeständige Markierungen.

The background features several thick, curved, overlapping lines in vibrant colors: a bright pink line, a cyan line, a dark orange line, and a lime green line. These lines sweep across the dark blue background, creating a dynamic and modern aesthetic.

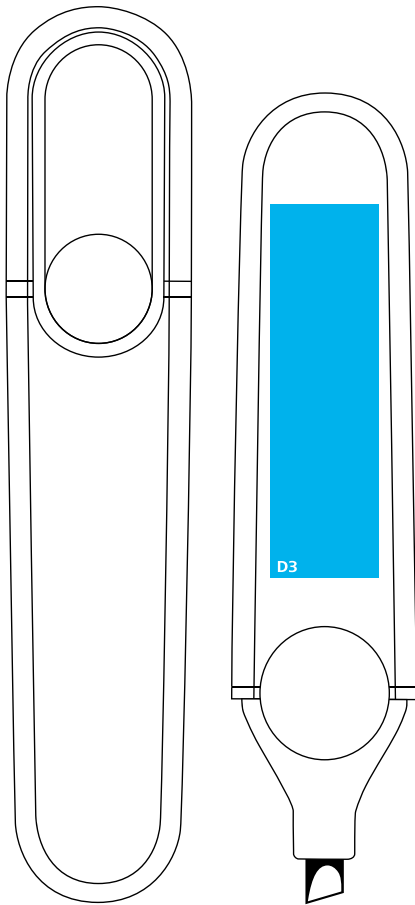


Textmarker 180

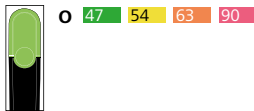
Textmarker aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Leuchtstarke, lichtbeständige Tinte. Für Normal-, Copy- und Faxpapier. Keilspitze 1 + 5 mm.



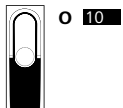
reddot design award
winner 2013



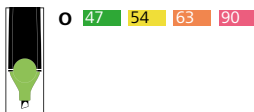
Kappe



Schaft



Vorderteil



Textmarker 180	Bestell-Nr.	Gehäuse	Markierfarbe
Ab 600 Stk.	918004	o 10	o 47
	918005	o 10	o 54
	918006	o 10	o 63
	918009	o 10	o 90

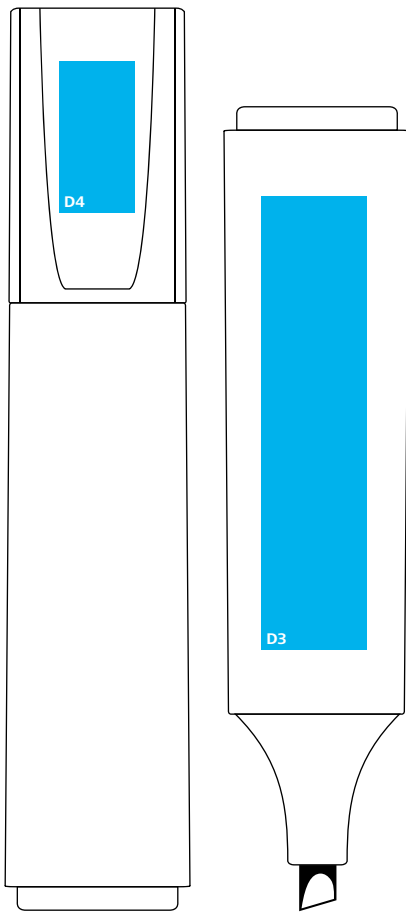
Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 48 x 14 mm

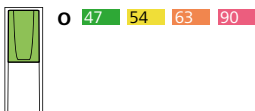
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Textmarker 150

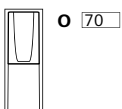
Textmarker aus opakem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Leuchtstarke, lichtbeständige Tinte. Für Normal-, Copy- und Faxpapier. Keilspitze 1+5 mm.



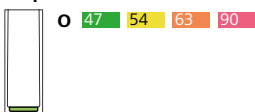
Kappe



Schaft



Stopfen



Textmarker 150	Bestell-Nr.	Gehäuse	Markierfarbe
Ab 600 Stk.	915004	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 47	Grün
	915005	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 54	Gelb
	915006	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 63	Orange
	915009	<input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 90	Rosa

Druckflächen

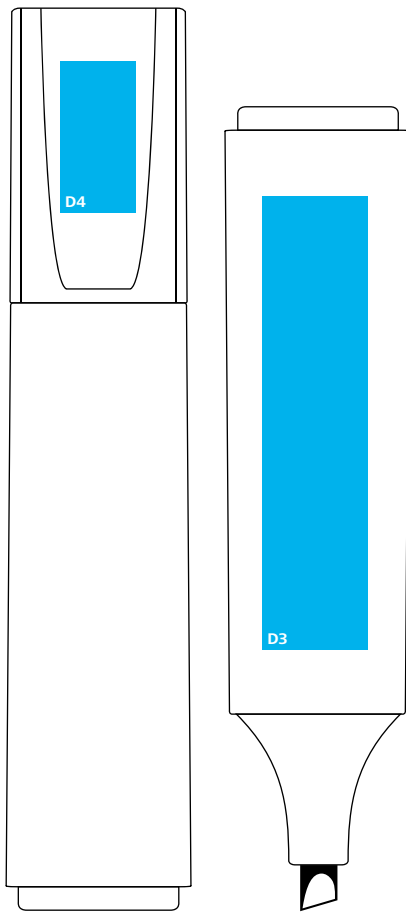
D3 auf dem Schaft: 14 × 60 mm

D4 auf dem Clip: 10 × 20 mm

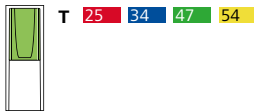
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Textmarker 177

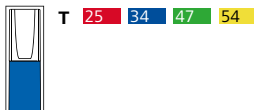
Textmarker aus transparentem Kunststoff mit fein mattierter Oberfläche. Leuchtstarke, lichtbeständige Tinte. Für Normal-, Copy- und Faxpapier. Keilspitze 1+5 mm.



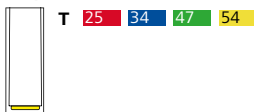
Kappe







Schaft



Stopfen



Textmarker 177	Bestell-Nr.	Gehäuse	Markierfarbe
Ab 600 Stk.	917702	T 25	
	917703	T 34	
	917704	T 47	
	917705	T 54	

Druckflächen

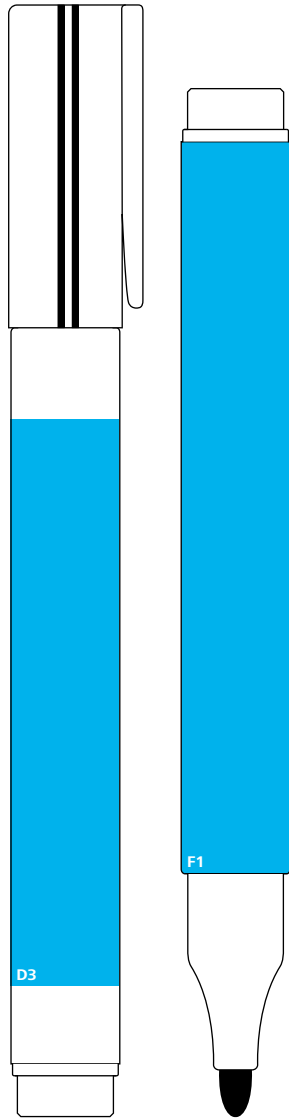
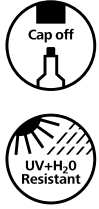
D3 auf dem Schaft: 14 × 60 mm

D4 auf dem Clip: 10 × 20 mm

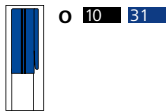
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Permanent-Marker 130

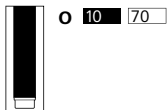
Permanent-Marker aus opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Für Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall und Holz. Wasserfest, lichtbeständig, schnelltrocknend. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Rundspitze 1–3 mm.



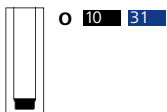
Kappe



Schaft



Stopfen



Permanent-Marker 130	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 600 Stk.	913001	o 10	■
	913101	o 70 o 10	■
	913103	o 70 o 31	■

Druckflächen

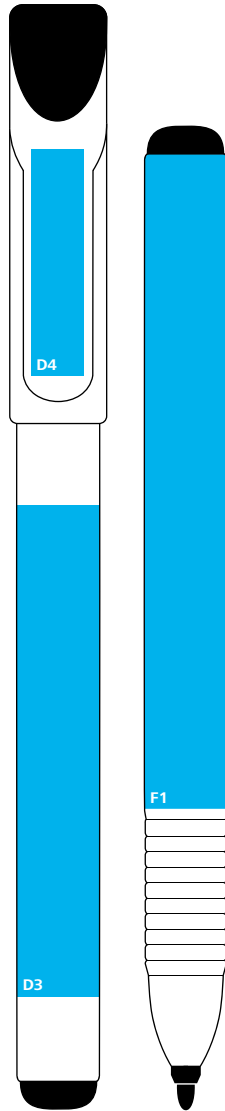
D3 auf dem Schaft: 43 × 75 mm

F1 Filmtransfer auf dem Schaft: 92 mm rundum

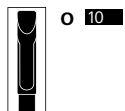
Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Universal-Marker 224

Universal-Marker aus schwarz-opakem Kunststoff mit glänzender Oberfläche. Für OHP-Folie, CD + DVD, Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall und Holz. Wasserfest, lichtbeständig, schnelltrocknend. Cap off-Tinte, kann 2–3 Tage offen liegen. Rundspitze 1 mm.





Kappe mit Kappeneinsatz



Schaft mit Stopfen



Universal-Marker 224	Bestell-Nr.	Gehäuse	Schreibfarbe
Ab 1.000 Stk.	922401		

Druckflächen

D3 auf dem Schaft: 31,5 × 65 mm

D4 auf dem Clip: 7 × 30 mm

F1 Filmtransfer auf dem Schaft: 87 mm rundum

Erklärungen der Farbnummern und Abkürzungen ab Seite 68.

Schreibgeräte-Etuis

Entscheidend: der erste Eindruck. Bei Schneider kommt es deshalb nicht nur auf den Inhalt an, sondern auch die Verpackung zählt. Und ein schönes Etui ist allemal mehr als reiner Zweck. Je nach Wahl bildet es für Ihr Schneider Schreibgerät den passend exklusiven Rahmen, ein pfiffig überraschender Moment oder das Tüpfelchen auf dem i. Und natürlich auch eine Plattform für die Präsentation Ihres Namens. Logo? Logo!

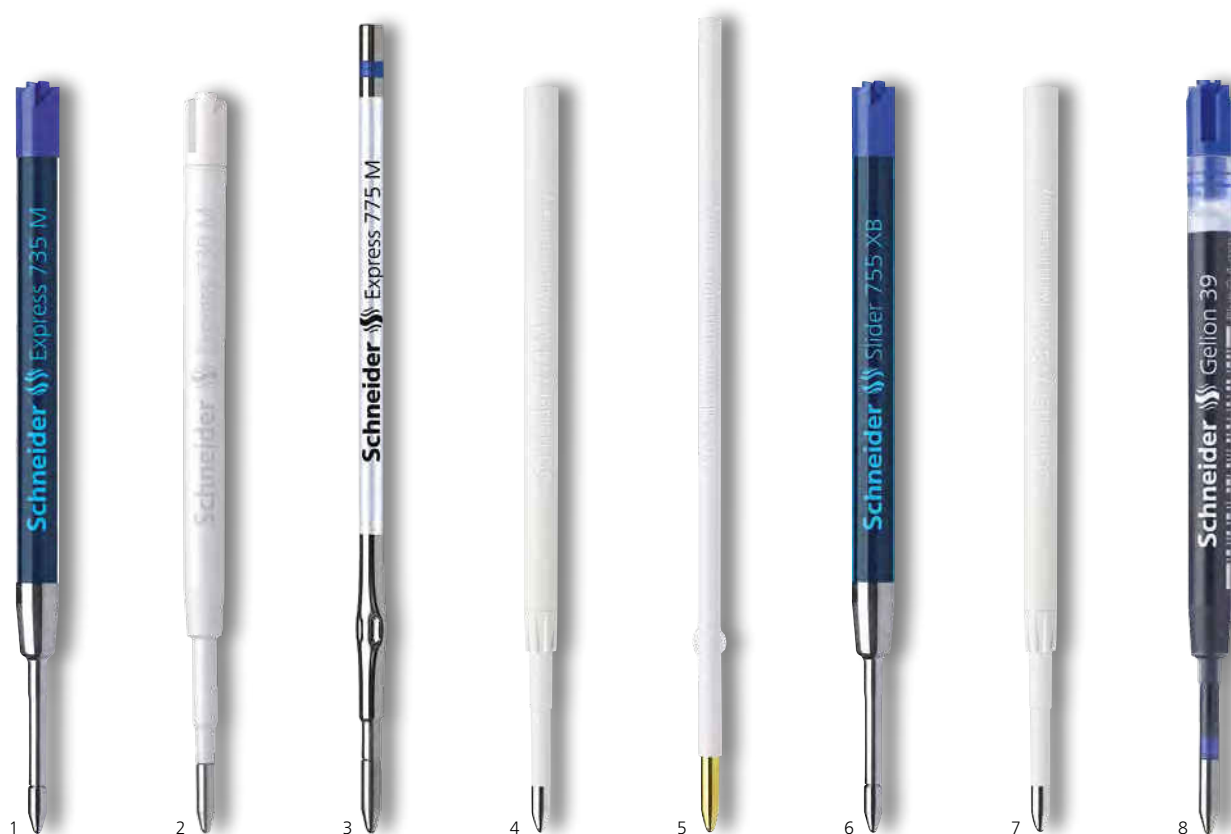
Bitte fragen Sie im Bedarfsfall an – wir beraten Sie gerne.
















Art	Bestell-Nr.	Farbe
1 Kunststoffetui		
für 1 Schreibgerät	99946	transparent
für 1 Drehkugelscheiber ID oder -bleistift ID	99947	transparent
für 1 Füller ID oder ID Duo	99948	transparent
2 Stecketui		
für 4 Textmarker 150, 177	9977	transparent
für 4 Textmarker 180	9951	transparent
viele weitere Stecketuis auf Anfrage		

Kugelschreiber-Minen

„Die gute Schneider-Mine“ ist seit über 50 Jahren Synonym für Kugelschreiber-Minen und überall problemlos im Fachhandel erhältlich. Die meisten Schneider-Minen sind mit verschleißfesten Edelstahlspitzen ausgestattet. Sie garantieren, dass der große Pastenvorrat restlos und schmierfrei genutzt werden kann. Fast alle Promotion-Kugelschreiber können optional mit den nachstehenden Minen bestückt werden. Minen mit Viscoglide®-Technologie sorgen für außergewöhnlich leichtes, gleitendes Schreiben.



Art	Name	ISO-Format	Rohr	Spitze	mögliche Schreibfarben
Pasten-Minen mit Konusspitze nach ISO 12757-2 dokumentenecht	 M 1 Express 735	G2	Großraum Metall	Edelstahl	
	2 Express 739	G2	Großraum Kunststoff	Edelstahl	
	3 Express 775	H	Metall	Edelstahl	
	4 774	H	Kunststoff	Edelstahl	
	5 770	H	Kunststoff	Messing	
Viscoglide®-Minen mit Konusspitze nach ISO 12757-2 dokumentenecht (außer Schreibfarbe rot)	 M 6 Slider 755	G2	Großraum Metall	Edelstahl	
	 XB 6 Slider 755	G2	Großraum Metall	Edelstahl	
	7 778	H	Kunststoff	Edelstahl	
Gel-Mine mit Konusspitze nach ISO 27668-2 dokumentenecht (außer Schreibfarben rot + grün)	 M 8 Gellion 39	G2	Großraum Kunststoff	Edelstahl	

Technische Daten

Druckvorlagen

Um Ihre Druckmotive und Logos entsprechend Ihrer Vorstellung auf dem gewählten Werbeschreibgerät optimal umsetzen zu können, ist die Qualität der uns zur Verfügung gestellten Druckvorlage für das Druckergebnis von wesentlicher Bedeutung. Wir möchten Ihnen nachfolgend einige kurze Hinweise geben, um die Arbeiten in der Druckvorstufe optimal realisieren zu können. Es gibt drei Möglichkeiten für Sie, uns Ihre Druckvorlagen zur Verfügung zu stellen:

1. Digitale Vorlagen

Beste Druckergebnisse und schnellste Umsetzung können mit digitalen Druckvorlagen erzielt werden. Diese werden in zwei Kategorien unterteilt:

Vektor-Dateien

Die einzelnen Bestandteile einer Vektor-Grafik werden aus randscharfen Grundelementen wie Kurven und Linien zusammengesetzt. Dadurch lassen sie sich stufenlos ohne Qualitätsverluste vergrößern bzw. verkleinern und kommen mit einem wesentlich geringeren Datenvolumen im Vergleich zu Bitmap-Grafiken aus.

Zu den bekanntesten Programmen zur Erstellung und Bearbeitung von Vektor-Grafiken gehören Corel Draw (.cdr) und Adobe Illustrator (.ai). Diese Formate sowie daraus erstellte EPS- oder PDF-Dateien können wir problemlos verarbeiten.

Aber Achtung: In Vektor-Programmen abgelegte oder eingebundene Bitmaps sind keine Vektor-Grafiken!

Bitmap-Dateien

Hier sind die Bildinformationen Punkt für Punkt gespeichert. Dadurch sind Bildvergrößerungen und -verkleinerungen mit deutlichen Qualitätsverlusten verbunden. Wir können Druckvorlagen im Bitmap-Format verwenden, diese sollten aber mindestens mit 1.200 dpi, bezogen auf die Original-Druckgröße, aufgelöst sein.

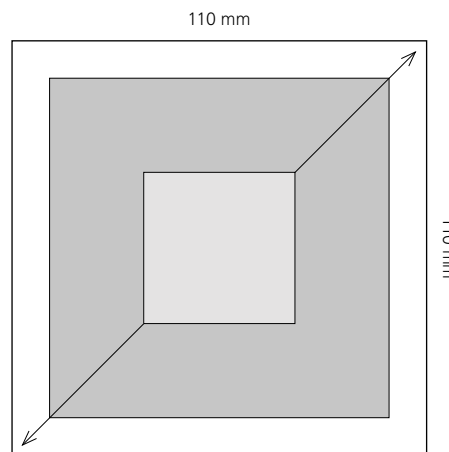
Zu den gängigsten Bitmap-Formaten zählen TIFF, PSD und JPG. Internet-optimierte Grafiken wie z. B. GIF eignen sich nicht als Druckvorlage, da diese gewöhnlich nicht für den Druck erforderliche Auflösungen haben, sondern lediglich Bildschirmauflösung!

In Word, Power-Point und Excel eingebundene Vektor- oder Bitmap-Grafiken können nicht verwendet werden.

2. Filme

Die klassische Form der Druckvorlage für Ihr Druckmotiv stellt der Tampon- bzw. Siebdruckfilm dar. Dieser muss 1:1 angelegt sein. Bei Mehrfarbdrucken sollte der Film aufgrund der Passerung der Farben zueinander mit sogenannten Passerkreuzen in den einzelnen Filmlagen versehen sein. Offset-Filme sollten aufgrund der Montage nicht zu knapp beschnitten sein, optimal ist ein Maß von 110 x 110 mm, innerhalb dem sich das Logo – unabhängig der Größe – befindet.

Da wir im Vorfeld meist noch nicht wissen, ob wir Sieb- oder Tampondruckfilme benötigen, sind digitale Vorlagen von großem Vorteil und ersparen eine weitere Repro.



3. Reprofähige Vorlagen

Zur Filmerstellung benötigen wir von Ihnen eine reproduktionsfähige Vorlage, d. h. gute Reinzeichnung, gut gedruckter Briefbogen o. ä. – bitte nicht zu klein! Die Kosten für die Erstellung werden Ihnen nach Aufwand berechnet.

Faxe und Fotokopien eignen sich nicht als Vorlage.

Schriftarten/-größen

Werden in Ihren digitalen Druckvorlagen Schriften verwendet, bitten wir Sie, diese in Kurven bzw. Pfade umzuwandeln, oder die Schriftarten als separate Dateien (True-Type-, Open-Type- oder Type 1-Fonts) Ihren Daten beizufügen.

Um eine einwandfreie Druck- und Lesbarkeit der Schriften zu gewährleisten, empfehlen wir eine Buchstabengröße ab 5 Punkt.

Strichstärken

Die minimale Strichstärke bei Drucken beträgt 0,15 mm. Dünnere Strichstärken können aufgrund der technischen Voraussetzungen nicht realisiert werden.

Druckfarben

Wir benötigen die Angabe der gewünschten Druckfarbe nach Pantone oder HKS. Liegt lediglich eine gedruckte Farbvorlage vor, bemühen wir uns, diese zu 100 % zu treffen, können dies jedoch nicht garantieren.

Bei Drucken auf farbigen Gehäuseteilen empfehlen wir den Vordruck eines weißen Feldes um hierdurch eine bessere Deckung der weiteren Druckfarben zu erzielen. Ohne diesen Vordruck kann es zu Farbabweichungen kommen.

Übermittlung von Daten

Sie können uns Ihre Druckdaten per E-Mail oder auf CD/DVD übermitteln. Bei Übermittlung der Daten per E-Mail fügen Sie diese in Ihrem E-Mail-Client als Anhang an und vermerken Sie bitte in der Mail, mit welchem Programm die Daten erstellt wurden. Zusammen mit weiteren relevanten Informationen senden Sie Ihre E-Mails bitte an: viw@schneiderpen.de

Druckpositionen

D1	auf dem Vorderteil
D2	auf dem Oberteil
D3	auf dem Schaft
D4	auf dem Clip
D5	auf der Fensterhülse, links und rechts vom Clip
D6	vor dem Clip
D7	über dem Clip
D8	auf der Innenhülse, links und rechts vom Clip
D9	auf dem Drehknopf
D10	auf der Rückseite
D11	oben, seitlich vom Clip
D12	auf dem Kappenkopf
F1	Filmtransfer auf dem Schaft
F2	Filmtransfer auf dem Oberteil
G1	Gravur auf dem Clip

Zeichenerklärungen



Biosafe

Bio-Kunststoff-Gehäuse aus natürlichen nachwachsenden und kompostierbaren Rohstoffen.



Cap off

Die Stifte trocknen nicht ein, wenn sie 2–3 Tage offen liegen.



Wasser- und lichtbeständig

Die Schrift zerfließt nicht bei Kontakt mit Wasser und bleibt nach UV-Einstrahlung sichtbar.



Dokumentenecht

Die Schrift ist nach ISO Teil 2 „documentary use“ fälschungssicher und radierfest.



Dreieckiges Profil

Schafft für jeden Finger eine deutliche Auflagefläche.



Touchpen

Mit weichem Stylus-Käppchen für die Bedienung von Tablets und Smartphones.



CO₂ neutral

Die unvermeidbaren Restemissionen kompensieren wir mittels ökologisch sinnvoller, validierter Klimaschutzprojekte.

Weitere Informationen unter Climatepartner.com

Farberklärungen

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die im Katalog verwendeten Kunststoff-Farben. Diese sind jeweils einem Pantone-Farbtone zugeordnet. Diese Farbangaben sind lediglich Richtwerte und dienen zur Orientierung. Abweichungen zu den original Kunststoff-Farben sind möglich. Um sicher zu gehen, fordern Sie bitte ein Muster im gewünschten Farbton an.

Schwarz 10	Silber 11	Pantone Cool Gray 6 12	Pantone Cool Gray 11 13	Pantone 432 14	Pantone 179 21	Pantone 187 24
Pantone 186 25	Pantone 7697 28	Pantone 306 29	Pantone 7687 31	Pantone 2756 32	Pantone 297 33	Pantone 293 34
Pantone 662 35	Pantone 311 36	Pantone 7468 37	Pantone 298 38	Pantone 315 39	Pantone 342 40	Pantone 327 41
Pantone 3425 42	Pantone 347 43	Pantone 355 44	Pantone 381 45	Pantone 359 46	Pantone 361 47	Pantone 368 48
Pantone 350 49	Pantone Yellow 50	Pantone 116 51	Pantone 130 52	Pantone 123 53	Pantone 809 54	Pantone 375 55
Pantone 1255 56	Pantone 101 57	Pantone 151 62	Pantone 811 63	Pantone 1585 64	Pantone 7594 68	Pantone 7588 69
Weiß 70	Glasklar 71	Pantone 806 90	Pantone 215 91	Pantone 236 92	Pantone 214 93	Pantone 209 94
Pantone 237 95	Pantone 228 96	Pantone 259 97	Pantone 258 98			

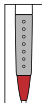
Kunststoff- und Oberflächentypen

- G** Gummiert
- L** Lackiert
- M** Metallic
- O** Opak
- T** Transparent

Farbschlüssel

Zu jedem Schreibgerät werden die erhältlichen Kunststoff- und Oberflächentypen bzw. Gehäusefarben aufgeführt. Dieser Farbschlüssel ist wie folgt zu verstehen:

Vorderteil

	O 10 70	- G 10
	M 14 24 32 40	- G 13
	T 10 25 34 40 52	- G 12

Vorderteil erhältlich in **T wie Transparent** – Farbe **25** (Pantone 186) mit **Griffzone** in **Gummiert** – Farbe **12** (Pantone Cool Gray 6)

Bitte beachten Sie, dass die auf den Produktseiten abgebildeten Referenzen aufgrund reprobotechnischer Ursachen nicht in jedem Fall völlig farbverbindlich wiedergegeben werden können. Farbabweichungen zwischen Abbildung und Original sind daher möglich.



www.schneiderpen.com/we-care

Art.-Nr. 26000, EAN: 4004675 107084, 50-WM003

www.schneiderpen.com/promotion · www.penconfigurator.com



MDX
Papier aus verantwortungsvollen Quellen
FSC® C106313