

Product code



① ② ③ ④

① Writing system

P Push ball pen



② Clip

P Polished



③ Nose cone

P Polished  
S Satin finish metal  
C Chrome finish metal



④ Button

P Polished  
S Satin finish metal  
C Chrome finish metal



Modules surfaces

Modules A

P-DO Polished dot pattern  
M Matt  
M-DI Matt diamond pattern  
R Soft touch  
R-DO Soft touch dot pattern  
R-DI Soft touch diamond pattern

Modules B

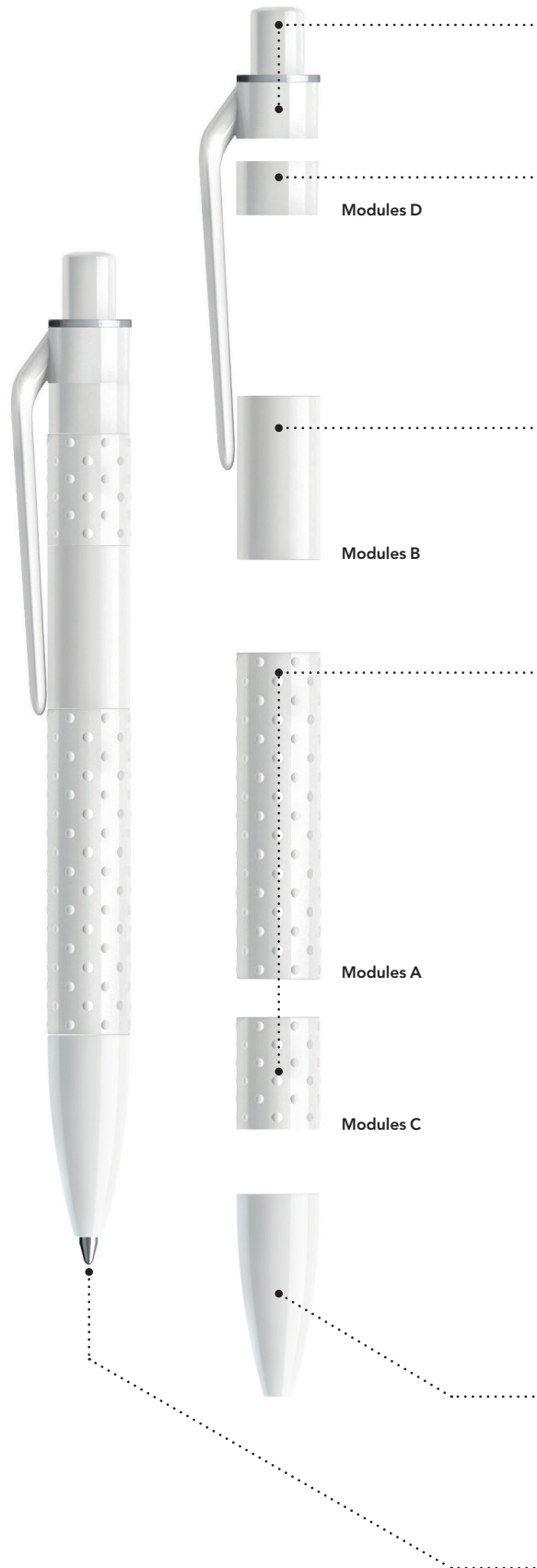
P Polished  
W Wood  
S Satin finish metal  
C Chrome finish metal

Modules C

P-DO Polished dot pattern  
M Matt  
M-LI Matt Line pattern  
R Soft touch  
R-DO Soft touch dot pattern  
R-LI Soft touch line pattern

Modules D

P Polished  
T Transparent  
W Wood  
S Satin finish metal  
C Chrome finish metal



Make it simple: Configure your DNA Identity Pen at [dna.prodir.com](http://dna.prodir.com)

### Clip and button



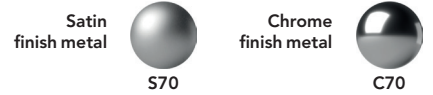
### Metal button



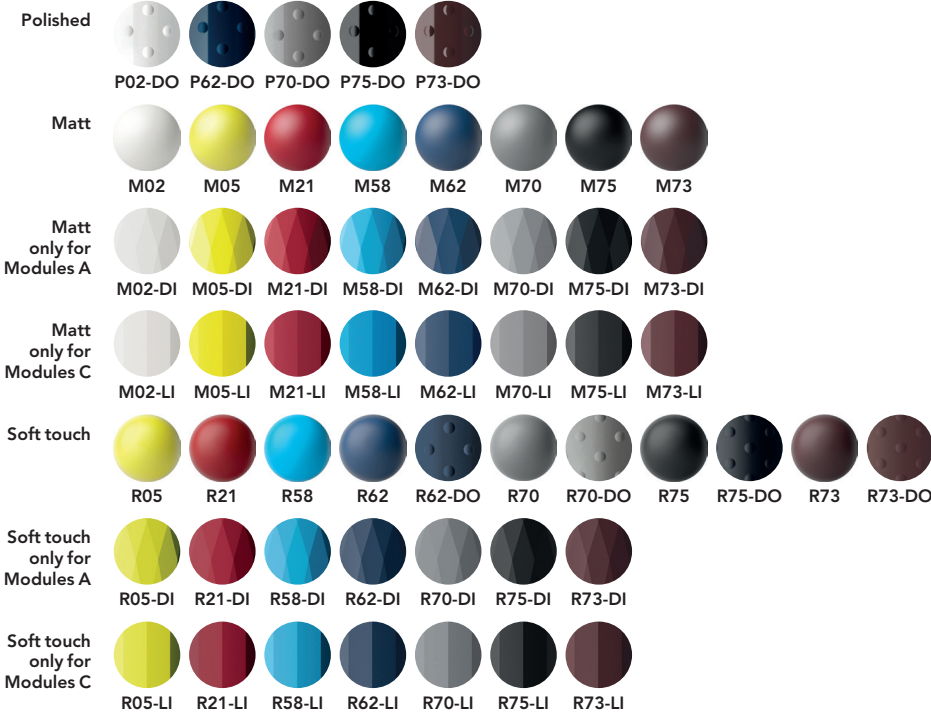
### Modules D



### Modules B



### Modules A and C

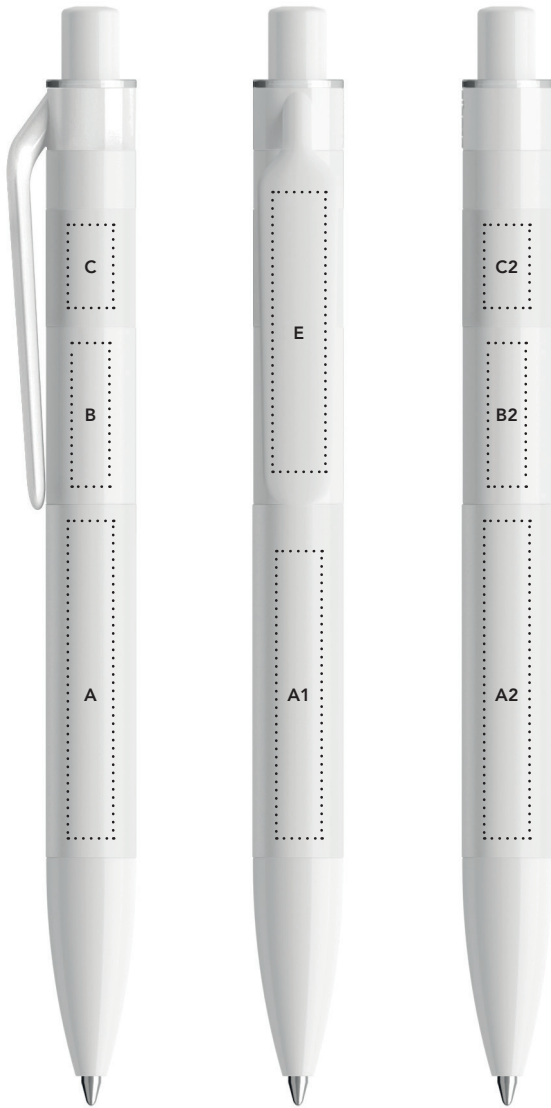


### Nose cone



### Refills

Standard Floating Ball® 1.0 mm



## Print areas

		mm	Inch	Print	Notes
A	Modules A	42 × 6	1,65 × 0,24	2 colours	Soft touch version 1 colour - black, white or silver *
A1	Modules A	38 × 6	1,50 × 0,24	6 colours	Soft touch version 1 colour - black, white or silver *
A2	Modules A	42 × 6	1,65 × 0,24	6 colours	Soft touch version 1 colour - black, white or silver *
B	Modules B	19 × 5	0,75 × 0,20	2 colours	Metal version laser engraving
B2	Modules B	19 × 5	0,75 × 0,20	6 colours	Metal version laser engraving
C	Modules C	11 × 6	0,43 × 0,24	2 colours	Soft touch version 1 colour - black, white or silver *
C2	Modules C	11 × 6	0,43 × 0,24	6 colours	Soft touch version 1 colour - black, white or silver *
E	Clip	37 × 7	1,46 × 0,28	6 colours	-

\* PMS printing evaluated upon request

[deu]

## Machbares

.....

### Ausführungen

#### BASIC DNA

In dieser Basisversion umfasst der DNA Identity Pen 4 Module (A + B + C + D) aus unterschiedlichen Grössen, Materialien, Oberflächen und Farben. Die Module lassen sich in beliebiger Reihenfolge anordnen.

#### FREE DNA (PZZ)

In dieser Version können Sie sich Ihren DNA Identity Pen individuell zusammenzustellen: Ein FREE DNA besteht aus mindestens 2 und maximal 12 Modulen in verschiedenen Grössen, Materialien, Oberflächen und Farben (z.B. A + B + B). Die Module lassen sich in beliebiger Reihenfolge anordnen.

## Modul-Gruppen

.....

#### Module A

- Die Pattern Module der Gruppe A, auch die mit Soft touch Veredelung, lassen sich nicht bedrucken.
- Bei den anderen Modulen dieser Gruppe in Soft touch sowie Modulen mit matter Oberfläche können Sie die rechte Seite und die Rückseite bedrucken. Auch die Vorderseite ist bedruckbar, dazu muss das Modul allerdings aus produktionstechnischen Gründen im Anschluss an die Spitze positioniert werden.

#### Module B

- Das Holzmodul der Gruppe B ist nicht personalisierbar.
- Das Metallmodul lässt sich mit Lasergravur personalisieren.
- Das polierte Modul kann auf der rechten Seite und auf der Rückseite bedruckt werden. Seine Vorderseite ist nicht personalisierbar.

#### Module C

- Die Pattern Module der Gruppe C, auch die mit Soft touch Veredelung, lassen sich nicht bedrucken.
- Bei den anderen Modulen dieser Gruppe in Soft touch sowie Modulen mit matter Oberfläche können Sie die rechte Seite und die Rückseite bedrucken. Die Vorderseite ist für diese Module der Gruppe C nicht bedruckbar.

#### Module D

- Die Module dieser Gruppe lassen sich nicht personalisieren.

#### Holzmodule

Angesichts seiner natürlichen Beschaffenheit ist jedes Modul ein Einzelstück mit individueller Maserung und Farbnuance. Die Abbildungen dienen daher nur der Orientierung und sind nicht verbindlich.