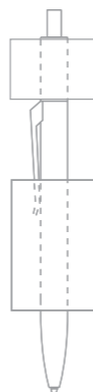
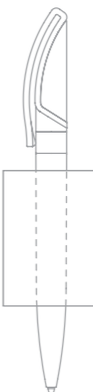


High Definition Druck

Weltweit einzigartig.
Man sieht es. Man fühlt es.



DRUCKFLÄCHEN

					
	Liberty 70 x 33 mm	Liberty m. Softgriff 68 x 32,99 mm	Challenger 70 x 35 mm	Challenger m. Softgriff max. 60 x 35 mm	Super Hit 70 x 33 mm
Schaft					
Artikel ▶	2915* 2917* 2916* 2993 2986* 2918*	3210 3213	2416* 2926* 2957 2927*	2958	2883* 2955 2773*
					
	Centrix 24,5 x 34 mm	Big Pen 61,6 x 41 mm	Verve 51 x 37 mm	New Spring 51 x 37 mm	
Oberteil					
Schaft					
Artikel ▶	2706* 2708*	2994 2774*	2701* 2703*	2310*	

*nur in Kombination mit weißem Schaft

INDUSTRIEPREISE (IN EURO)

Aufpreis auf Standardpreis pro Stift, unabhängig von der Anzahl der Farben.

Veredelung	500	1.000	3.000	5.000	10.000
senator® High Definition Druck 360° (CMYK)	0,250	0,195	0,170	0,155	0,140

Der einzigartige senator® HD Druck **NEU**

Auf den wachsenden Trend von 2-dimensionalen hin zu 3-dimensionalen Designs, die in zahlreichen Branchen an Bedeutung gewinnen, antworten wir bei senator® mit einem innovativen Druckverfahren - dem weltweit einzigartigen HD Druck.

Wie in Stahlstich-Technik erhalten unsere Werbekugelschreiber eine erhabene Oberfläche mit plastischer visueller Wirkung. Statt flacher, nicht fühlbarer Druckbilder - wie bei herkömmlichen Druckverfahren - erzeugt der neue senator® HD Druck somit eine optisch brillante Markenwahrnehmung in bisher nie erlebter Faszination.

Zusätzlicher Aha-Effekt: nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für die Visualisierung von Farben und Farbverläufen. Fragen Sie nach dem HD Druck, der weltweit exklusiv nur bei senator® erhältlich ist.



GÜNSTIG

- Keine Zwischenschritte wie Folientransfer oder Sieberstellung
- Mehrfarbige Drucke deutlich preiswerter als bei herkömmlichen Methoden



EINZIGARTIG

- Nur bei senator®
- Ohne Umwege zum Ziel: das spart Zeit und Geld
- Made in Germany



FÜHLBAR

- Unvergleichlicher 3D-Effekt bei Logos und Schriftzügen
- Für spürbar mehr Werbewirkung



VIelfÄLTIG

- Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten einer atemberaubenden Markenkommunikation
- Darstellung komplexer Farbverläufe
- Detailgetreue Wiedergabe fotorealistischer Motive

