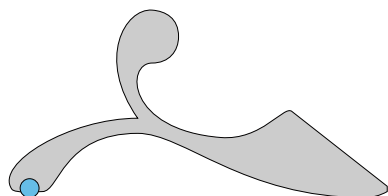


CONECTA

dp7 - design - lineal

Auftraggeber/Vertrieb: www.conectata-shop.de

Design : Jörg Oswald, 2003



dp7

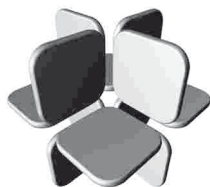
Lineal mit 4 Arbeitspositionen

dp7 ist ein Lineal mit 4 Arbeitspositionen, und einer Vielzahl von Funktionen. Der Nutzer kann für jedes Gerät und jede Arbeitsbedingung die optimale Führungskante wählen. Neben der Funktionalität verbessern die Variationsmöglichkeiten das Handling den Arbeitskomfort.



Für die Papiermanufaktur

In unserer Zeit wird nur noch digital gezeichnet, geschrieben und fotografiert. Die Ideen, der Plan, und die Kommunikation alles passiert am Bildschirm. Trotzdem oder gerade deswegen wird soviel Papier verbraucht wie nie zuvor. Fotodrucke, Einladungskarten, Konstruktionszeichnungen, . . . alles wird gedruckt und dann in die gewünschte Form gebracht, es wird vermessen, beschnitten, gefalzt, gerissen . . . dp7 ist das Lineal für diesen Job.

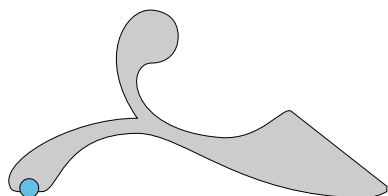


CONECTA

dp7 - design - lineal

Auftraggeber/Vertrieb: www.conecta-shop.de

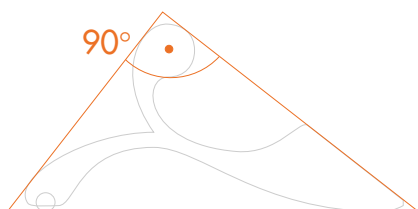
Design : Jörg Oswald, 2003



dp7

Lineal mit 4 Arbeitspositionen

Tuschestift, Falzbein, Bleistift, Kugelschreiber, Pinsel oder Skalpell? Die unterschiedlichen Werkzeuge können nur dann optimal genutzt werden, wenn die Führungskanten eines Lineals auf die spezifischen Anforderungen abgestimmt sind. Die Form unseres Lineals bedient diese Bedürfnisse.



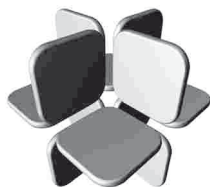
Die Grundform des asymmetrischen Querschnitts ist ein rechtwinkliges Dreieck. Das Lineal hat u.a. eine Griffleiste, einen Stabilisierungsgummi, und zwei Führungskanten im rechten Winkel zum Untergrund. Durch Drehen oder Kippen können die unterschiedlichen Eigenschaften der Kanten genutzt werden.

Das Material

Aluminium bietet die optimalen technischen, gestalterischen und haptischen Eigenschaften. In Synthese mit der Gestaltung des Querschnitts entstand ein Lineal mit hoher Stabilität und Präzision bei geringem Gewicht. Realisiert wurde dp7 im Profil-Strangpressverfahren Legierung AlMgSi 0,5/F22.

Die Oberfläche

Eine dekorative Eloxalschicht schützt die Oberfläche vor Korrosion, mechanischer und chemischer Beanspruchung und erfreut mit einer angenehm weichen Oberfläche den Tastsinn.



CONECTA

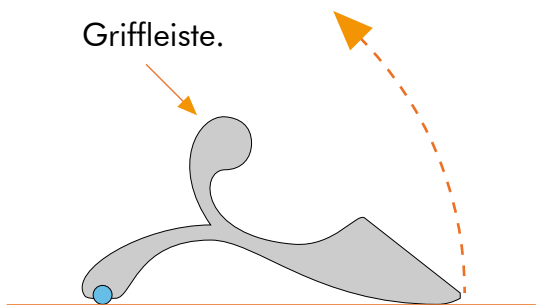
dp7 - design - lineal

Auftraggeber/Vertrieb: www.conecta-shop.de

Design : Jörg Oswald, 2003

Die 4 Arbeitspositionen

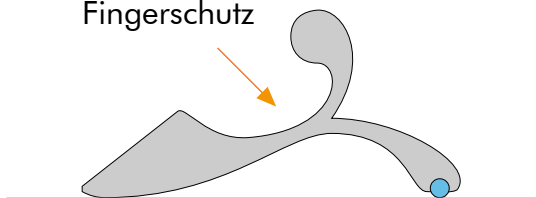
Griffleiste.



Position 1: bietet eine Tuschekante mit Millimeterskala. Über den Stabilisierungsgummi kann die Zeichenkante von dp7 angehoben werden, ohne die Zeichnung zu verschmieren. Die Griffleiste erleichtert die Handhabung und dient dem Arbeitskomfort.

optimal für: Tinten- und Tuschestifte, Filzstifte, Kugelschreiber, Marker, feuchte Farbstifte.

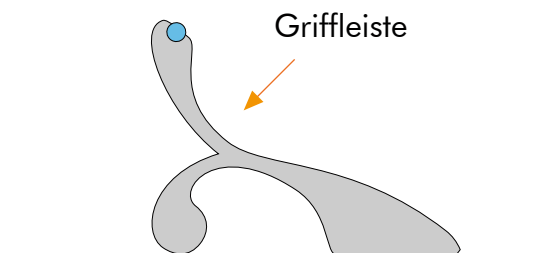
Griffleiste und
Fingerschutz



Position 2: die dicke, stumpfe Zeichenkante schont Lineal und Skalpell. Der Stabilisierungsgummi schützt gegen verrutschen. Die Griffleiste ist gleichzeitig Fingerschutz.

optimal für: Cutter, Skalpell, dicke weiche Farbstifte und Kreiden.

Griffleiste



Position 3: eine spitze, scharfe Zeichenkante, ohne Abstand zur Grundfläche ermöglicht präzise Linien und kann zum Reissen von Papier genutzt werden. Pos.1 und Pos.3 bieten Variationsmöglichkeiten, und erleichtern den Arbeitsprozess.

optimal für: Druckbleistift, Falzbein, Papier-Reiss-Kante.

Griffleiste und
Fingerschutz.



Position 4: zwei Führungskanten im 90° Winkel zur Grundfläche bieten gute Führung auf unebenem Untergrund (z.B. auf Modellen) und eine Griffleiste mit Fingerschutz.

optimal für: Pinsel, Cutter, Klebestifte, Schneid- und Modellierwerkzeuge.