

CLAMPBOOSTER

CLAMPBOOSTER

Signalschwarz

RAL 9004

CMYK 35/50/40/90

RGB 43/43/44

HEX #2b2b2c

Türkisblau

PANTONE 2396 C

CMYK 80/20/25/0

RGB 0/153/178

HEX #0099b2

Hellgrau

CMYK 20/15/10/0

RGB 208/213/219

HEX #d0d5db

Orange

CMYK 15/55/60/0

RGB 5/139/140

HEX #da8a67

Signalschwarz

RAL 9004

CMYK 35/50/40/90

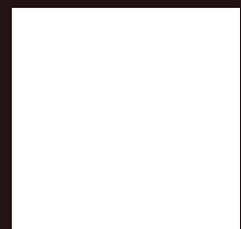
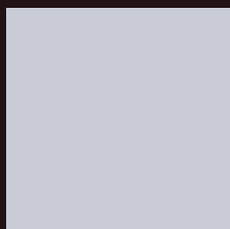
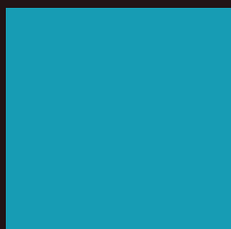
RGB 43/43/44

HEX #2b2b2c

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**



Türkisblau

PANTONE 2396 C

CMYK 80/20/25/0

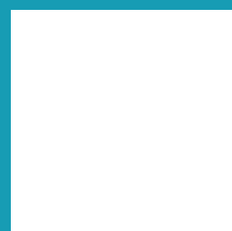
RGB 0/153/178

HEX #0099b2

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**



Hellgrau

CMYK 20/15/10/0

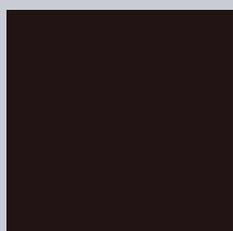
RGB 208/213/219

HEX #d0d5db

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**



Orange

CMYK 15/55/60/0

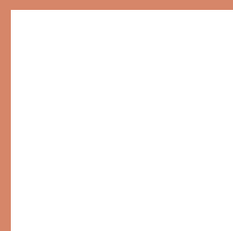
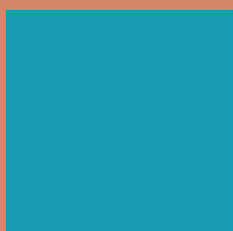
RGB 5/139/140

HEX #da8a67

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**

CLAMP**BOOSTER**



CLAMPBOOSTER

Die Innovation für CNC-Roboter.

CLAMPBOOSTER ist die Automatisierungslösung in der CNC-Fertigung. Er erweitert Ihren Roboter um eine entscheidende Komponente - um einen Antrieb für den Schraubstock.

Dank entsprechender Programmierung dieses Antriebelements greift der Roboter nun nicht nur selbstständig das Material und führt dieses dem Bearbeitungszentrum zu, mit dem CLAMPBOOSTER kann er das Werkstück im Schraubstock für die Bearbeitung spannen und wieder lösen.

Die Funktion des automatisierten Spannens des Werkstücks in einem manuellen Schraubstock ist derzeit einzigartig auf dem nationalen und internationalen Markt. Der CLAMPBOOSTER ist zum Patent angemeldet.

Schriftfamilie:

Roboto Latin extended

Thin, Light, Regular, Medium, Bold, Black

Die Innovation für CNC-Roboter. Thin.

Die Innovation für CNC-Roboter. Light.

Die Innovation für CNC-Roboter. Regular.

Die Innovation für CNC-Roboter. Medium.

Die Innovation für CNC-Roboter. Bold.

Die Innovation für CNC-Roboter. Black.