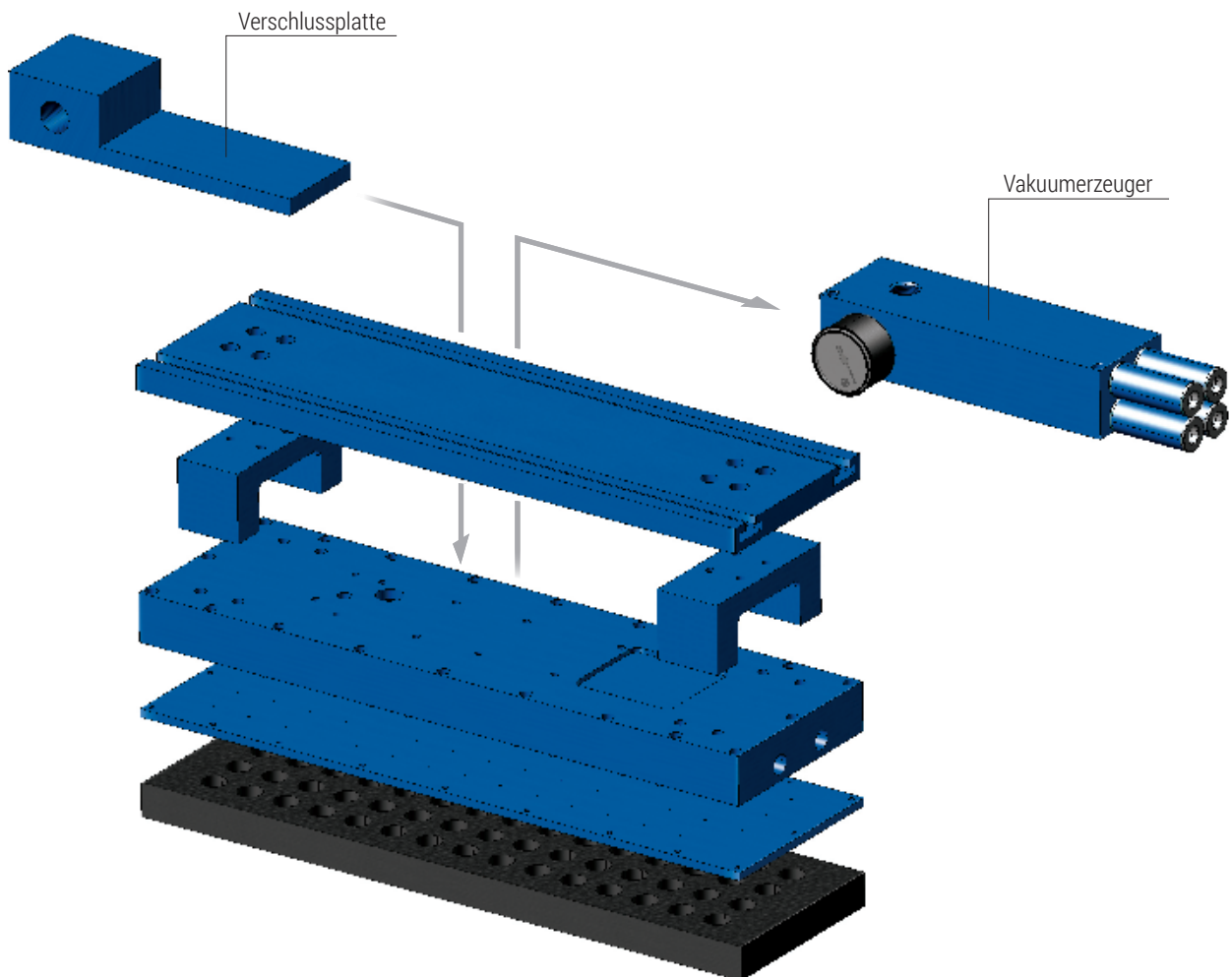


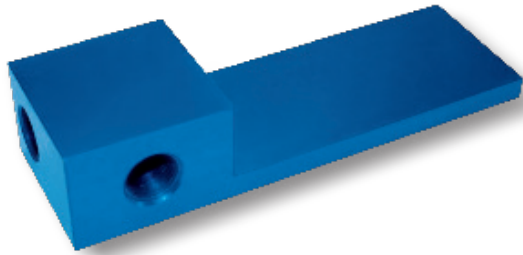


VERSCHLUSSPLATTE MIT VERTEILER, FÜR OCTOPUS-GREIFLEISTEN OHNE VAKUUMERZEUGER

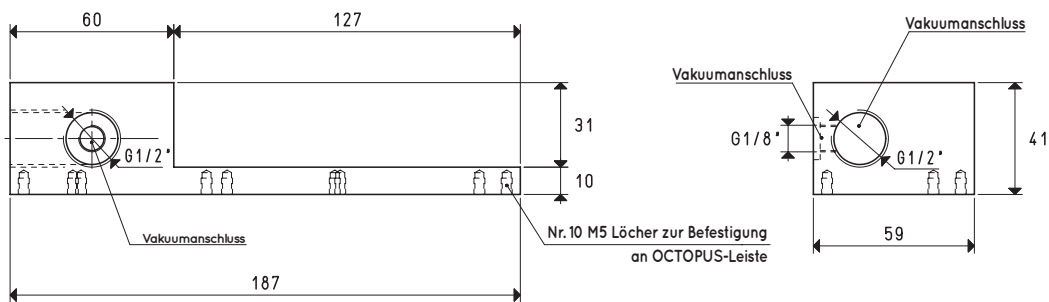
Um eine Greiferleiste OCTOPUS an einen extern installierten Vakuumerzeuger oder eine alternative Vakuumquelle anzuschließen, muss die auf dieser Seite abgebildete und beschriebene Schließplatte mit Verteiler verwendet werden. Die Platte aus eloxiertem Aluminium wird mit Schrauben am Gehäuse der OCTOPUS-Leiste und nicht am Generator befestigt. Der Verteiler ist mit Anschlüssen für den direkten Anschluss an die OCTOPUS-Leiste, an den Generator oder an die alternative Vakuumquelle und an die Geräte zum Ablesen und Überprüfen des Vakuumniveaus ausgestattet. Nicht verwendete Anschlüsse können mit den mitgelieferten Metallsteckern verschlossen werden. Die Verschlussplatte mit Verteiler ist für alle OCTOPUS-Greifleisten geeignet, die Vakuumerzeuger PVP 12 MX und PVP 25 MX verwenden.



VERSCHLUSSPLATTE MIT VERTEILER, FÜR OCTOPUS-GREIFLEISTEN OHNE VAKUUMERZEUGER



Art.	Für OCTOPUS-Greifleisten
00 BO 07	BO 08 60 X - BO 08 80 X
	BO 08 100 X - BO 08 120 X
	BO 12 40 X - BO 12 60 X
	BO 12 80 X - BO 12 100 X
	BO 12 120 X - BO 12 140 X

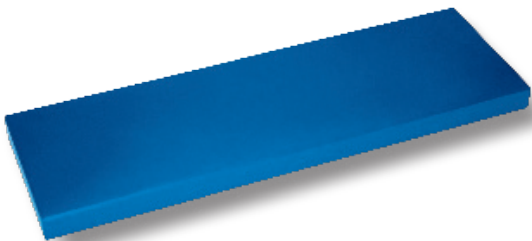


VERSCHLUSSPLATTE FÜR OCTOPUS-GREIFLEISTEN OHNE VAKUUMERZEUGER

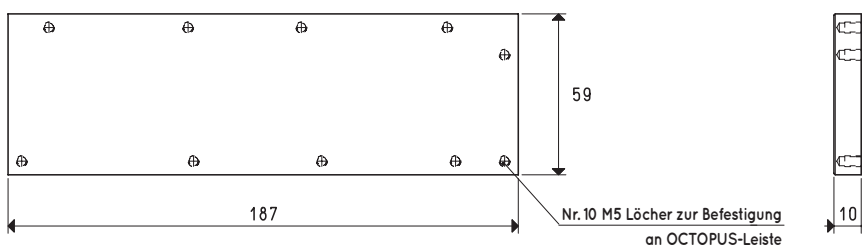
Um die Sauglöcher am Körper der OCTOPUS-Leiste zu schließen, die frei von der Demontage der Vakuumerzeuger sind, ist es notwendig, die auf dieser Seite dargestellte und beschriebene Verschlussplatte zu verwenden.

Die Platte aus eloxiertem Aluminium wird mit Schrauben am Gehäuse der OCTOPUS-Leiste und nicht am Generator befestigt; die Dichtung, mit der sie ausgestattet ist, garantiert eine perfekte Abdichtung.

Die Verschlussplatte ist für alle OCTOPUS-Greifleisten geeignet, die die Vakuumerzeuger PVP 12 MX und PVP 25 MX verwenden.



Art.	Für OCTOPUS-Greifleisten
00 BO 06	BO 08 60 X - BO 08 80 X
	BO 08 100 X - BO 08 120 X
	BO 12 40 X - BO 12 60 X
	BO 12 80 X - BO 12 100 X
	BO 12 120 X - BO 12 140 X



Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$