O505









ASYMMETRISCHE FLACHSCHARNIERE AUS ZAMAK, MIT GEWINDEBOLZEN

Cerniere in zama

Material:

 $\mbox{(1) Druckgegossene Zamaklegierung (Legierung aus Zink, Aluminium und Kupfer)}.$

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

- (01) Schwarz epoxydstaubbeschichtet (RAL 9011).
- (Z) Standardmäßige Blauverzinkung.

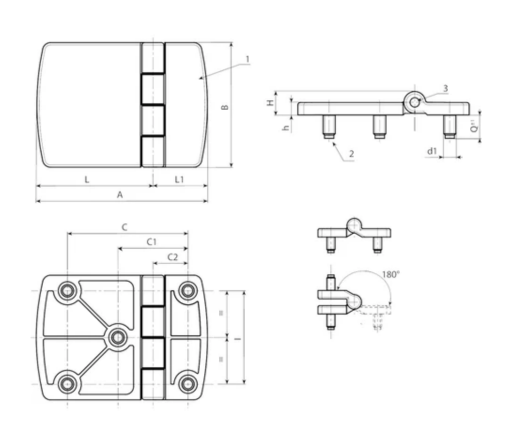
Einsatz:

- (2) Gewindebolzen aus verzinktem Stahl, (Gewindetoleranz 6g).
- (3) Drehstift des Scharniers aus Edelstahl (AISI 304).

Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Schwarz lackierte Ausführung, Artikelnummer mit den Endziffern 01.

Code	Art.	C2	C1	С	-1	Α	В	L1	L	h	Н	d1 6g	Q	Gewicht (g)
O505077.0001	O505077.ZM08X1401	22,5	45	77,5	60	110	80	35	75	8	15	M8	15	387

$\label{lem:continuous} \textbf{Verzinkte Ausführung, Artikelnummer mit dem Endbuchstaben Z.}$

Code	Art.	C2	C1	С	ı	Α	В	L1	L	h	Н	d1 6g	Q	Gewicht (g)
O505077.0002	O505077.ZM08X14Z	22,5	45	77,5	60	110	80	35	75	8	15	M8	15	387

