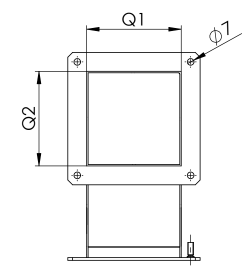
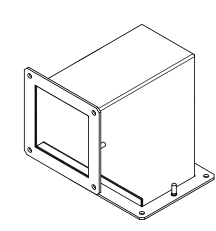
VORDERANSICHT

SEITENANSICHT



ISOANSICHT MABSTAB 1:5



QUERSCHNITT Q:

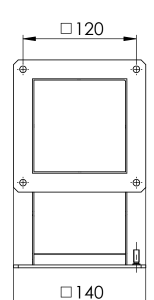
SEITENANSICHTEN:

□75

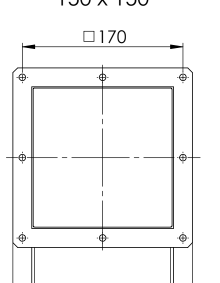
□90

60 x 60

100 x 100



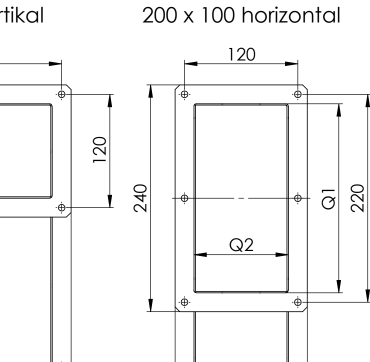
150 x 150



□190

200 x 100 vertikal

220



Q = Leitungskanalquerschnitt

Q=Q1xQ2	L	Artikelnummer
60 x 60	70	1201-0106-00-03
100 x 100	150	1201-0110-00-03
150 x 150	175	1201-0115-00-03
200 x 100 vertikal	250	1201-0112-00-03
200 x 100 horizontal	200	1201-0112-00-08

1x Schutzleiterbolzen M6x16 / Flansch

240

Maße in mm

40

Gewicht: 10,94 kg		Datum	Name	Ers. f.			
DIN ISO Laserbearbeitung DIN EN ISO 9013-1	erst.	24.06.2021	DreyerM	Ers. d.			
Stanzen DIN 6930-2-m Biegen NF E 02-352-n Schweißen EN ISO 13920-B	bearb.	25.06.2021	DreyerM	Urspr.			
	gepr.			A3	Maßstab:	Blatt 1	
DIN ISO 2768-1-m Schweißvorgabe WPS DIN EN ISO 5817 - D	gen.			SLDDRW	1:4	von 1	
Benennung:				•• /			

Index: 0

Übersichtszeichnung Leitungskanal 1201 Winkelstück 90° Art. Nr.: W0257099

Zeichn. Nr.: W0257099

hawa GmbH Industriestraße 12 D-88489 Wain

140

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar.