

- Positionieren Sie beide Schablonen unter Beachtung der Durchgangsrichtung
- es stehen 2 Kabeleinlässe zur Verfügung (max. ø25mm)
- markieren Sie die Befestigungspunkte ①
- Nach der Installation des des Drehkreuzes ø12mm Bohrung durch die Bohrung im Drehkreuz für den Stützfuß bohren ②


Spannungsversorgung: einphasig 230V + Erdung 3G 2,5mm² (Typ XFVB empfohlen)
Steuerleitung Typ TPVF oder LiYCY

Leerrohre 2 x ø25 mm für Kabel verwenden

Achtung: Wenn keine Steuerleitungen vom Typ TPVF oder LiCY verwendet werden ist ein separates Leerrohr für Zuleitung und Steuerleitung erforderlich.

Alle Kabelenden benötigen mindestens einen Überstand von 3m.

Alle Maße in mm.
Keine Maße aus dem Plan heraus messen.

Titel		TRS - Installation mit Schablone			
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht ohne Zustimmung von Automatic Systems kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.					
 <i>Avenue Mercator, 5 - B-1300 Wavre</i> <i>www.automatic-systems.com</i>		Gez:	Datum:		Auftragsnr.:
		<i>CF</i>	18.12.2007		<i>CH6761</i>
		Gepr:	Maßstab:	Zeichnungsnr.:	
		<i>FM</i>	1:20	CH6761-de	<i>FM</i>