

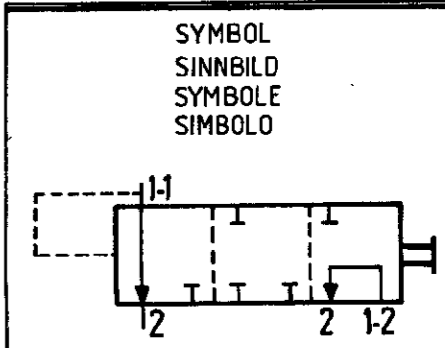
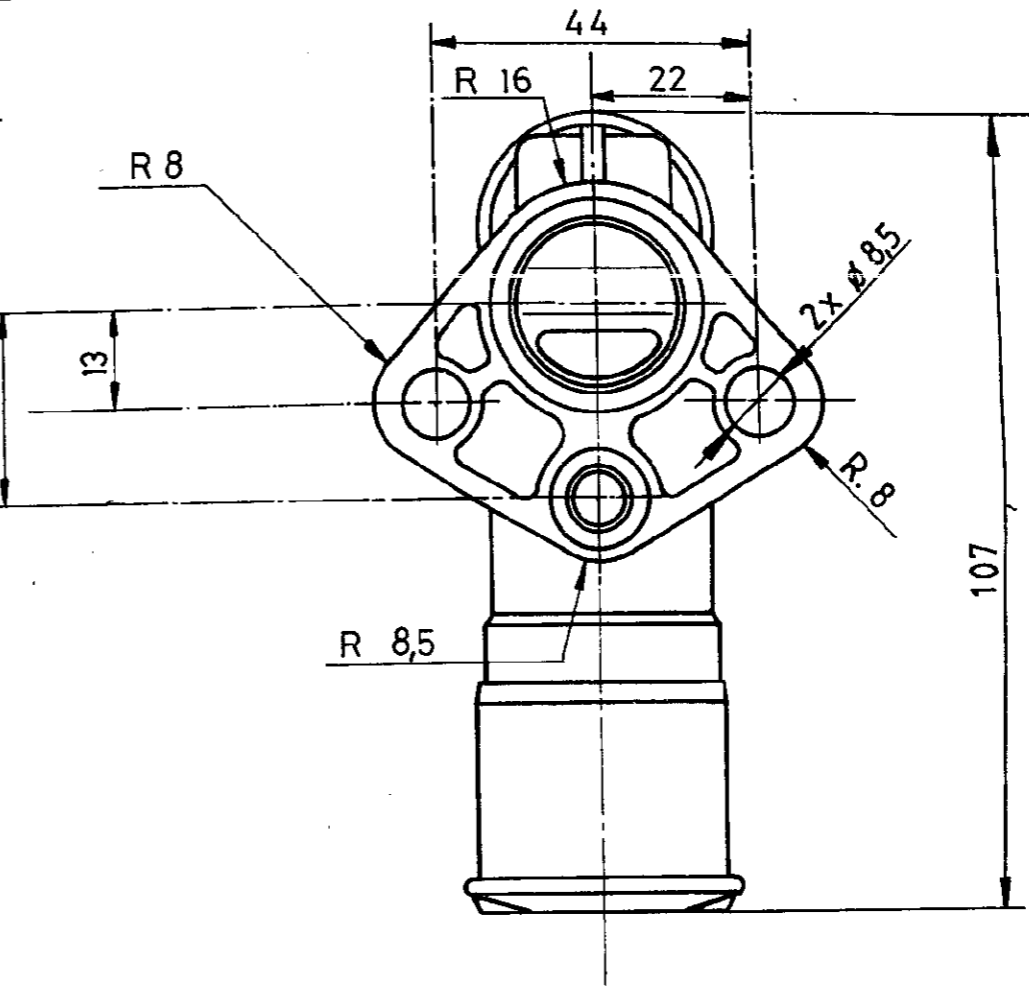
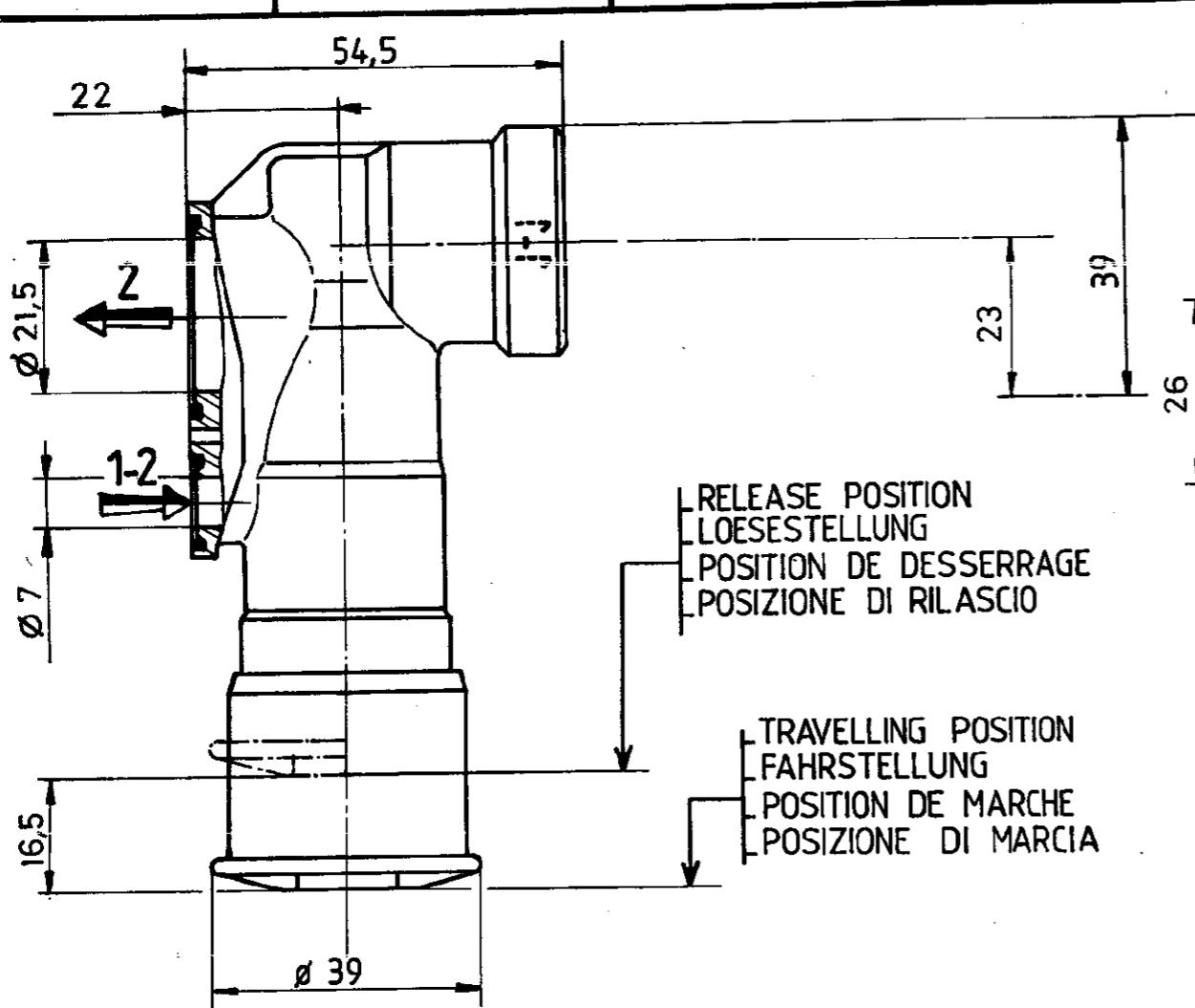
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarlo in alcun modo, senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituirà un evidente abuso e comporterà il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva a tutti i diritti derivanti da brevetti e modelli.

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Contravention of this restriction will constitute an evident abuse and result in a liability to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of an utility model or design.

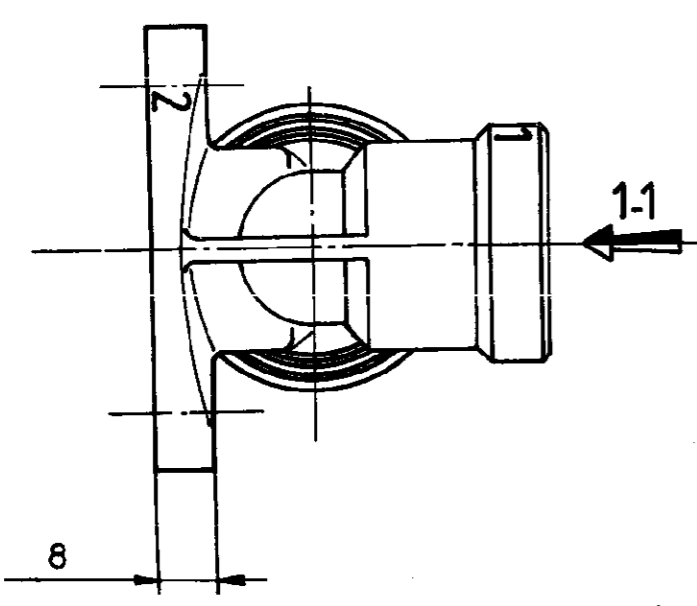
Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sans autorisation expresse, tout manquement à cette règle sont interdits, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle constitue un abus et entraîne le paiement des dommages et intérêts. Tous droits de propriété industrielle réservés.

Notamment en matière de brevets et de modèles.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Unterlags, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind ohne ausdrückliche Zustimmung des Erfinders oder der Erfindungsberechtigten untersagt. Zuwiderhandlung stellt einen Verstoß gegen die Schutzrechte dar und verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



TORQUE FOR CONNECTION  
 ANZUGSMOMENT FÜR EINSCHRAUBSTUTZEN : : 30 N.m MAX.  
 COUPLE DE SERRAGE DU RACCORD : :  
 COPPIA DI SERRAGGIO DI RACCORDO : :



M 22 x 1,5  
 Depth 13+1  
 Tiefe 13+1  
 Prof.  
 Prof.

FURTHER TECHNICAL DATA SEE				
IDENTIFICATION No				
CODE FOR DOCUMENT	605	SHEET	TO	
GENERAL TOLERANCES				
RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS				
CLASS	± mm			
	≤ 50	> 50	> 180	> 400
I	0.5	1	1.5	2
II	1	2	3	4
III	2	3.5	5	6.5
TAPPED HOLES ACC ISO 4039				
1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED				

92 065	92.04.15	
CHANG No	LETTER	DATE

COPYRIGHT BY WABCO		<b>WABCO</b>	
DATE	SIGNATURE	DRAWN	
83.10.27	HOUDART	83.11.07	
CHECKED		STANDARDIZATION	
84.01.25		84006	
MASS	SCALE	IDENTIFICATION	
0,21	1:1	963 001 013 0	
SIZE	TR	CODE FOR FUNCTION	CODE FOR SHAPE
A 3	210	532	
REPLACEMENT FOR		CODE FOR DOCUMENT	SHEET
		605	1/2