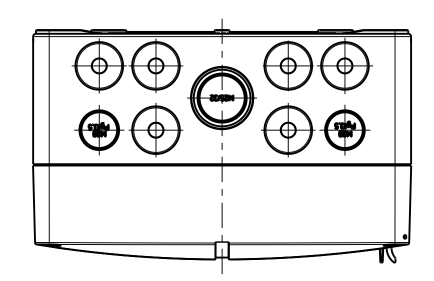


(Dateiname Zeichnung:) M-736-409-01



iten!	(Verwendungsbereich)				(Zul.Abw.)		(Oberflaeche)	Masstab	1:2	(Volumen in cm³)		
- 1								(W erkstoff,l	Halbzeug)			
75 7						Datum	Name	(Benennung)				
				Bearb.	18.05.09	W SP	Massblatt					
nach					Gepr.	16.09.15	OIL	110220(01)				
					Vers.			AKI 09	7KI UO			
됩	도 주					Status						
Ē									nummer)		Blatt	
Zve					spelsberg			M-736-409-01			1	
Schutzvermerk	1	ÅM 122/15	16.09.15	JSw)		, 	11-730-407-01			Bl.	
ᅜ	Zust.	Aenderung	Datum	Name	(Urspr.)	j		(Ersatz fuer	·:)			

(Dateiname Modell:) M-736-409-01

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung vorbehalten.