



ISO 9013-231 (✓) $\begin{matrix} -0.2 \\ -0.4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} +0.3 \end{matrix}$

Blechdicke: 3mm
Biegeradien: R=3mm
-Strukturfarbe RAL 7035
-NACH WEISUNG NR.: WE_140002_Farbgebung

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015															
Bei Nennmassen unter 0.5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben.								Laenge des kuerzeren Schenkels (mm)				Radien und Fasenhoeehen (mm)			
Laengenmasse (mm)								Winkelmasse				Symmetrie- toleranzen			
0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000	ueber 1000 bis 2000	ueber 2000 bis 4000	0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	0.5mm	Rundlauf- und Planlauf- toleranzen
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±4.0	±1°	±30'	0.2mm
Alle Masse auf der Zeichnung in mm															

Pos	Artikelnummer	Bezeichnung	Stk	Dimension	Werkstoff
	ETW -15560-7002	ABDECKUNG	1	180x130x295	S235JR
Aenderung:	18.03.24	Messerli, Raoul	ABDECKUNG ZU WENDEEINHEIT		
Status:	Wird bearbeitet				
Gezeichnet:	11.03.24	Messerli, Raoul			
Modellierer:	11.03.24	Messerli, Raoul			
Aehnlich wie:	-	Ersatz fuer:	-	-	-
FFG Pfiffner			Gewicht [kg]	Massstab 1:2 Format A3	Index
			2.26		-
ETW-15560-7002					Blatt: 1/1
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen verbleibt jederzeit in unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung duerfen sie nicht kopiert oder vervielfaeltigt, auch niemals Drittpersonen mitgeteilt oder zugaenglich gemacht werden.					