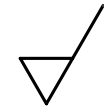


Änderungen / revisions				
Index index	Anzahl no.	Änderungsnummer revision no.	Datum date	Name name
00			30.10.2018	
A	1	40000954	25.11.2019	

1,5

A

ISO 13715
-0,1
-0,3

Schnittflächen und Bohrungen
cutting surface and boreholes =  Rz 120
切削面和孔

Gewinde vor dem Beschichten
Toleranzfeld 6G
thread before coating
tolerance range 6G

unbemaßte Radien
undimensioned radii R 5
未标半径


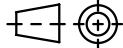
Gewicht
weight ~ 3,2 KG
重量

Galvanischer Überzug
Electrodeposited coating ISO 2081-Fe/Zn8/A/T2
电镀

NC-Daten auf Blatt
NC-data on page 2
NC图

Diese Zeichnung und die darin enthaltenen Angaben sind unser gewerbliches Eigentum. Darüber hinaus erfolgt die Aushändigung dieser Zeichnung, indem der Eigentümer die besondere vertragliche Verpflichtung übernimmt, unsere gesetzlichen Rechte zu wahren und insbesondere diese Zeichnung nicht zu kopieren, zum Nachbau zu benutzen oder an Dritte weiterzugeben.

This drawing and all statements included therein are our industrial property. Obtaining this drawing you also undertake the contractual obligation to observe our legal rights and to refrain from copying this drawing, using this drawing for copying the design contained therein or making it available to third parties.

Allgemeintoleranz für Längenmaße DIN ISO 2768									ISO 13715						
Toleranzklasse ISO 2768-mK-E											Rautiefe Rz (Rz DIN) nach DIN 4768 Surface roughness Rz (Rz DIN) acc. to DIN 4768				
Nennmaß- bereich	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000			Angabe der Oberflächenbeschaffenheit ISO 1302 method of indicating surface texture ISO 1302				
Toleranz									Tolerierung DIN 7167 dimension in mm projection ISO 5456						
Werkstoff material											Maßstab scale		1:2	Meld.-Nr. indic. no.	
Halbzeug/semi-finished product						Name		Datum		Benennung / designation TRAVERSE TRAVERSE					
				erstellt				30.10.2018							
				geprüft				31.10.2018							
				Norm				00.00.0000							
				QS											

A2