



1)  $\sqrt{Ra\ 6,3}$

Oberflächen DIN EN ISO 1302  
Surfaces

CHEMISCH PASSIVIERT nach  
MIL-DTL-5541 F TYPE II CLASS 3;  
mit 10

CHEMICALLY COVERSION COATED acc.  
MIL-DTL-5541 F TYPE II Class 3;  
with 10

unbenäpfte radien R2,5  
non-dimensioned radii R2,5

Werkstückanten ISO 13715  
Edges of part ISO 13715

Geometrische Produktspezifikation  
nach EN ISO 1101  
Geometrical Product Specification  
as per EN ISO 1101

Wenn nicht anders spezifiziert  
Nominalgeometrie dem 3D-Datensatz entnommen.  
Toleranz:

$\bigcirc$	0,2	A	B	C
------------	-----	---	---	---

For not specified geometry  
Nominal geometry taken from 3D-data set.  
Tolerance:

$\bigcirc$	0,2	A	B	C
------------	-----	---	---	---

AZ7800T169		CA	
AZ7800G110		1)	
Allg.-Toleranzen/ Gen.Tolerances ISO 2768 -mK		Oberfläche/ Treatment	
Maßstab/Scale 1:1		Gewicht/Weight ≈ 44 g	
BLECH PLATE		AZ7800T169 EZ	
Ind.		Ers. f.	
-		AZ9400T237	
SE052,006011		HEU	
2021-04-09		Datum	
Änderung		Name Urspr.	
5		4	
2		3	
1		2	
A		F	
B		E	
C		D	
A		8	
B		7	
C		6	
D		5	
E		4	
F		3	
A		2	
B		1	
C		0	
D		-08:27:02	
E		0:10:17	
F		2/3	