



Nachträglich galvanisch verzinkt  
 Galvanischer Überzug DIN 50979- Fe//ZnFe12//Fn//T2  
 Alle Passungs- und Toleranzangaben nach dem Verzinken

$\sqrt{Ra\ 3,2}$   $\sqrt{Ra\ 1,6}$

**m (mittel)**  
 Allgemintoleranzen  
 für Längemaße nach  
 DIN ISO 2768-1  
**K**  
 Allgemintoleranzen  
 für Form und Lage  
 nach DIN ISO 2768-2

Kanten nach  
 DIN ISO 13715  
 $+0,1$   
 $-0,2$

Rev.	gez.	gepr.	freigez.	Datum	Revisionsänderung
A0	JK	TS		18.04.2023	

  

Blatt: 1/1	Maßstab: 1:2	Material: C45	Blattformat: A3																																				
<table border="1"> <tr> <td>f (frei)</td> <td>0,30</td> <td>0,35</td> <td>0,42</td> <td>0,5</td> <td>0,63</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>m (mittel)</td> <td>0,20</td> <td>0,30</td> <td>0,38</td> <td>0,5</td> <td>0,63</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c (ger.)</td> <td>0,10</td> <td>0,15</td> <td>0,20</td> <td>0,25</td> <td>0,30</td> <td>0,4</td> <td>0,5</td> <td>0,63</td> </tr> <tr> <td>z (sch. grab.)</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>2,5</td> <td>4,0</td> <td>6,3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> </tr> </table>	f (frei)	0,30	0,35	0,42	0,5	0,63	0,8	1,2	2	m (mittel)	0,20	0,30	0,38	0,5	0,63	0,8	1,2	2	c (ger.)	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,4	0,5	0,63	z (sch. grab.)	1,00	1,50	2,5	4,0	6,3	10	16	25			
f (frei)	0,30	0,35	0,42	0,5	0,63	0,8	1,2	2																															
m (mittel)	0,20	0,30	0,38	0,5	0,63	0,8	1,2	2																															
c (ger.)	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,4	0,5	0,63																															
z (sch. grab.)	1,00	1,50	2,5	4,0	6,3	10	16	25																															

Walzensegment  
 Einzugsrollen

08.03.03-03.00.011

gummieren  
 $\sqrt{Ra\ 1,6}$   
 Antistatik Eurotech-PN.80, 80 Shore A, Farbe rot