



Maße gelten nach Beschichtung

$\sqrt{Rz\ 25}$  ( $\sqrt{Rz\ 16}$ )

Mitgeltendes Dokument 3D-Model  
Dateiname: 7000060016412 -SP1-001  
XYZ repräsentiert den theoretisch exakten  
Ort. Für nicht tolerierte Flächen

Position	⑤	$\sqrt{Rz\ 25}$	$\sqrt{Rz\ 16}$
-für nicht bemäße/tolerierte Bohrungen	⌀ 0,5(M)	A B C ⑤	
-für nicht bemäße/tolerierte Bohrungen mit Passmaß	⌀ 0,05(M)	A B C	

Kanten ISO 13/15  
+0,5  
-0,5  
0,2 A B C

Änderungsnummer	Ver.	Änderung	Datum	Name	Verantwortl.
5000000306	01	Fine hinzu	28.04.2022	DBRATSCHE	
Norm für Toleranzen: DIN EN ISO 8015					
Allgemeintoleranz ISO 2768-1m					
DIN ISO 4146					
Schutzvermerk nach ISO 16016					
beseitigen					
Verantwortl.					
S235JR-C1, 10038, DIN EN 10025					
Oberfläche					
Fe/Zn/Ni 10-20/Cr/172 (galv.)					
Benennung					
Anschraubklotz					
KNEIEBEL					
SAP-Mat.Nr.					
10683523					
Gewicht [kg]					
0,350					
Maßstab					
1:1					
Zeichn.Nr.					
7000060016412					
Technik					
000					
Version					
01					
Erstellt durch:					
Erreicht durch:					
Datei					
7000060016412-001					