



- 6 -02- 2018

VŠECHNY NEKÓTVÁRNÉ POLOHĚY R5
alle nicht bemaßten Radien R5
Biegeradien R6
POLOHĚY OHYBU R6

03

DIN 50979 - ZnFe12/Fn/T2

LM/18/00036

Projektions- methode			03	Beschreibungen in Cr(VI)-freie Beschreibungen geändert		T92692		
			<i>ZNAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY</i>					
Allgemeintoleranz (AT) in mm Maßbereich			Index	Änderungsbeschreibung		Änd.-Nr.	Passmaß	Abmaß
			PPAP - Prüfmaß		Werkstoff: S235JR			
$\begin{matrix} & 30 & 120 & 400 & 1000 \\ \geq 30 & \geq 120 & \geq 400 & \geq 1000 \end{matrix}$			Hilfsmaß (L)			Gewicht in kg		
AT grob			Datum	Name	Rohteil-Nr.		2.687	
L	1	2	2	3	4	Bearb.	07.04.2017	
1	1	2	4	6		Geprüft	23.06.2017	
Länge (L) und Winkel (\angle) \neq AT			Gegenm.	20.07.2017		Benennung: Führungsschiene	Serie	1:1
			F.gepr.	24.07.2017				
Form und Lage ISO 1101					Zeichnungsnummer	55044232200	Maßstäb Blatt: von: 1	1
\bigcirc Rundheit $\pm 1/2 \times$ Tol. \square Geradenf./Ebenenheit \neq AT \odot Koaxialität/Lauf \neq AT \equiv Symmetrie \neq AT \parallel Parallelität \neq AT \oplus Position \neq AT								
Sprachen:			Vertrauliche Unterlage					
DE			Schutzvermerk ISO 16916 beachten					
			Ers.f.					
			Urspr.					

Freigegeben

1041539/D2D/001/03	A
--------------------	---