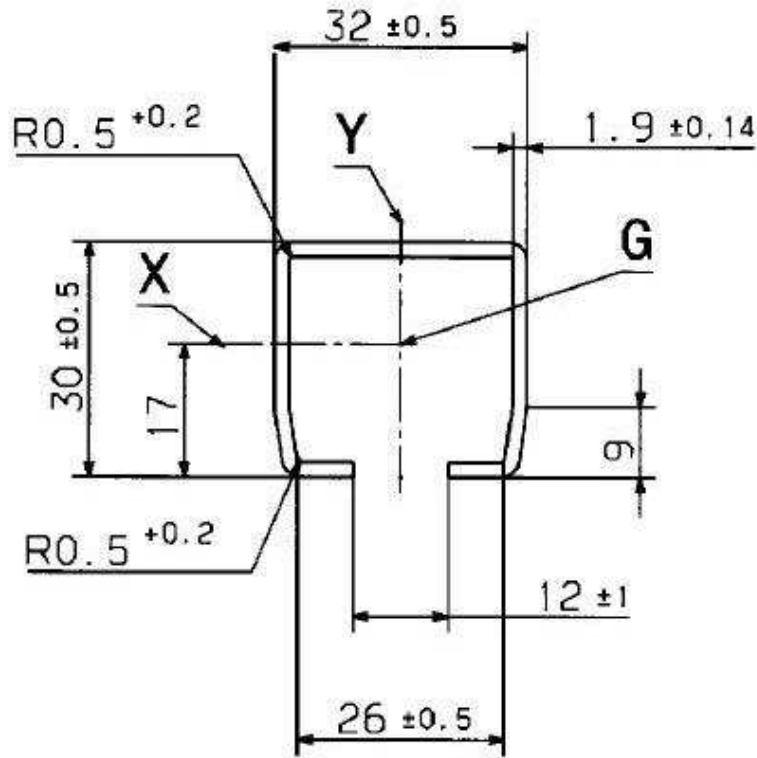


A : 189,05 mm²
 I_x : 2,26 cm⁴
 I_y : 3,01 cm⁴



镀锌钢板，材料：EN 10142-DX51D+Z275-N-A-C

Werkstoff/MATERIAL : Band EN 10142-DX51D+Z275-N-A-C

Lieferlänge/SUPPLY LENGTHS: 6m⁺⁵₀ mm / 4m⁺⁵₀ mm

Schnittkanten rechtwinklig und ohne Grat/ 切面直角，无毛刺
 ALL CUTS RECTANGULARLY W/O BURR!

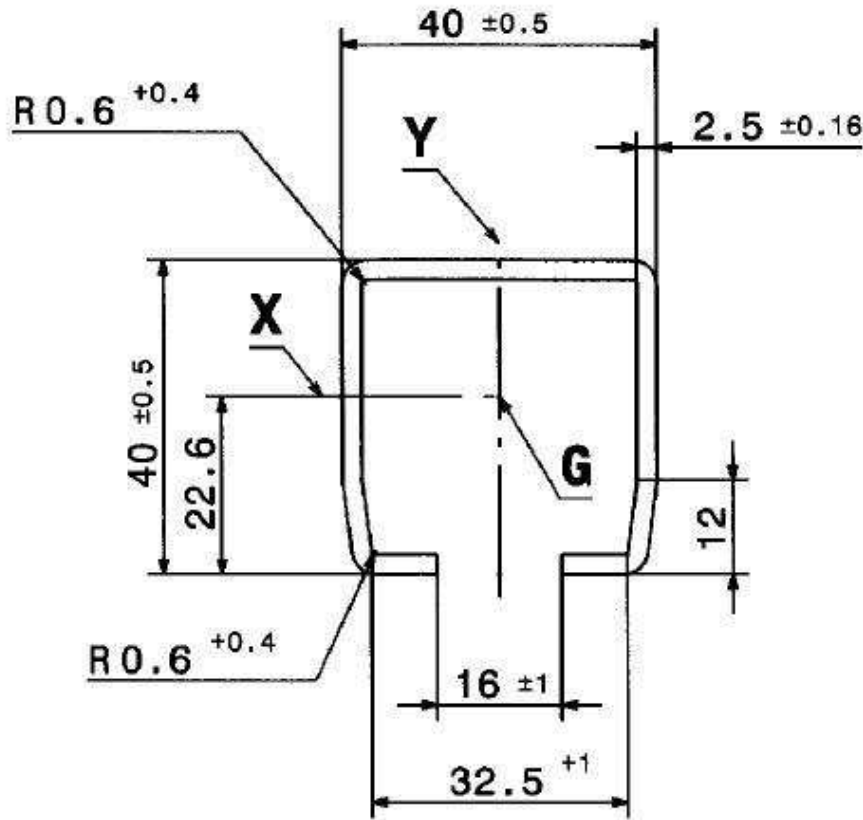
Kopfsprung max. 0.5mm über Größtmaß
 公差：最多0.5 mm

"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

				Datum	Name	莫克1021-1和莫克1021-2 钢轨 S 1
				Bearb. 28.04.07	deu	
5	W 10054 Kopfaufrüstung ergä.	23.02.07	Deu	Gepr. 02.05.07	hei	
5	W 10054 in VS	23.02.07	Deu	Maßstab: 1:1		
4	Werkstoffbez. ergä.	01.09.97	Schu	Werkstoff:.		
4	CAD-Zug. erst. Bearb. 02 ergä.	01.09.97	Schu			
Zust	Anderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:	C A D - Zeichnung	Original Format: A4
Laufschiene S1 ; 25x25x2						Ident-Nr.: 310000
Track S1						Zeichnungs-Nr.:
						417-82-015876/5
						Ers.für:
Zugeh.:						Ers.d.:
Ursp.: 417-00-015876/3						

"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"



A : 321,17 mm²
 I_x : 6,67 cm⁴
 I_y : 8,13 cm⁴

材料

Werkstoff/MATERIAL : Band EN 10142-DX51D+Z275-N-A-C

长度

Lieferlänge/SUPPLY LENGTHS: 6m⁺⁵ mm₀ / 4m⁺⁵ mm₀

Schnittkanten rechtwinklig und möglichst gratarm/

ALL CUTS RECTANGULARLY W/O BURR! 切面直角, 无毛刺

公差

Kopfaufsprung max. 0.5mm über Größtmaß

02	6000mm	1000730	316636
01	4000mm	1002819	316634
Bauart	Lieferlänge	Ident.-Nr.	Best.-Nr.

6	RW 10654 Kopfsprung erg.	26.04.07	Deu		Datum	Name	莫克1021-3和莫克1021-4 钢轨 S2
6	V4 in V5	26.04.07	Deu	Bearb	26.04.07	deu	
5	RW 10437	06.01.03	MB	Gepr.	02.05.07	hei	
	Zeichnung den Lieferzustand erg.						
4	Beckstoffbez. ggü.	01.09.97	Schu	Werkstoff:			
4	CAD-Zug. erst. Bearb. S2 ergän.	01.09.97	Schu				C A D - Zeichnung
Zust	Anderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:			Original Format: A4

Laufschiene S2 40x40x2,5
Track S2

Ident-Nr.: 316636
Zeichnungs-Nr.:
417-82-015875/6

Ers.für:

Zugeh.:

Urspr.:

Ers.d.:

Für diese technische Unterlage
behalten wir uns alle Rechte vor.