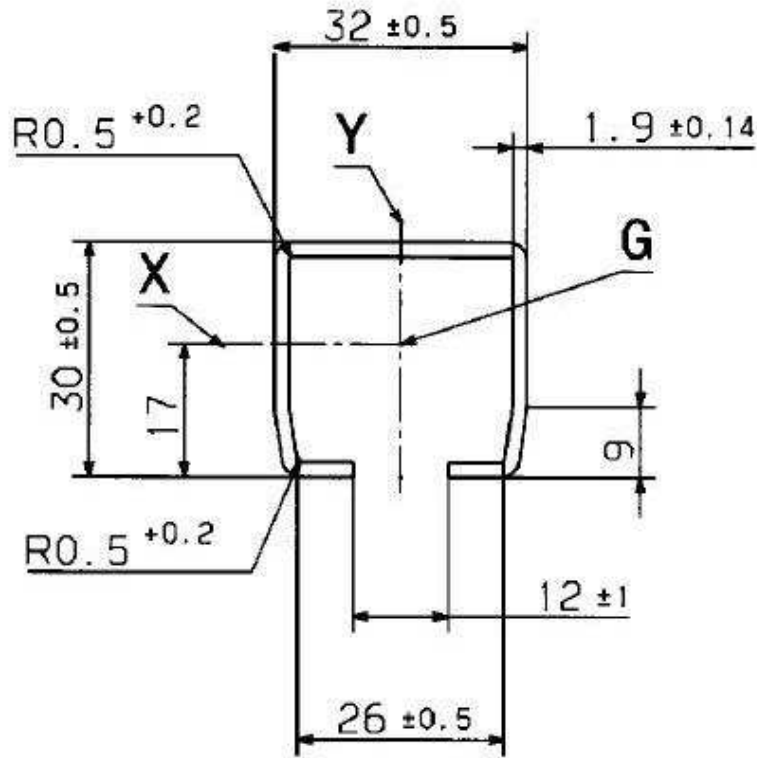


A : 189,05 mm<sup>2</sup>  
 I<sub>x</sub> : 2,26 cm<sup>4</sup>  
 I<sub>y</sub> : 3,01 cm<sup>4</sup>



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

Lieferlänge/SUPPLY LENGTHS: 6m<sup>+5</sup><sub>-0</sub> mm / 4m<sup>+5</sup><sub>-0</sub> mm

Schnittkanten rechtwinklig und ohne Grat/  
 ALL CUTS RECTANGULARLY W/O BURR!

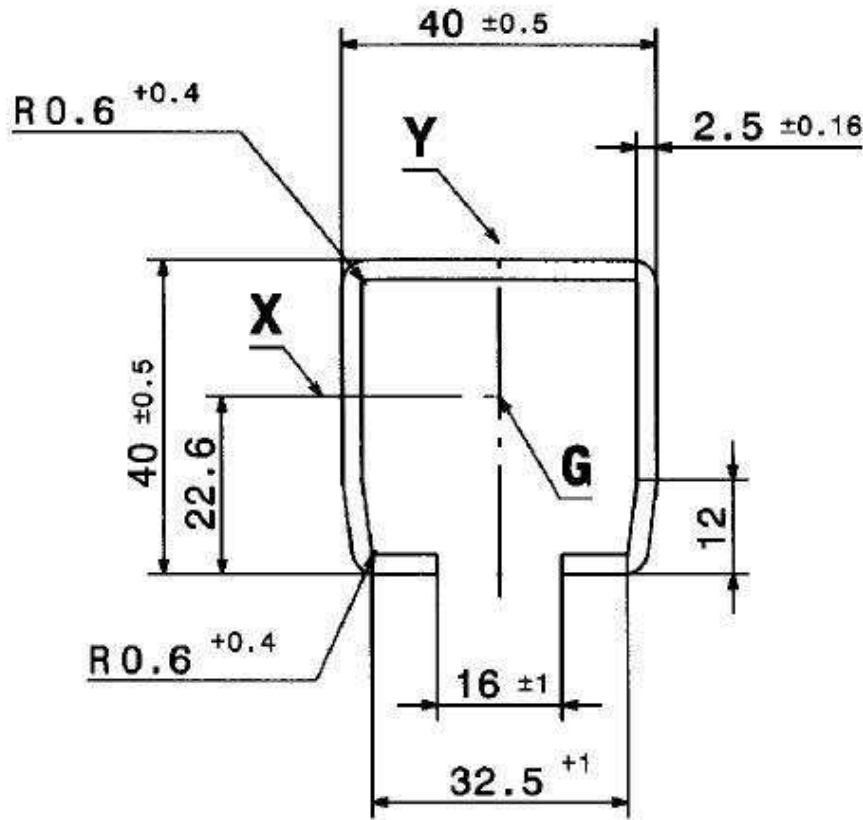
Kopfsprung max. 0.5mm über Größtmaß

650 €/t

"Schutzvermerk nach DIN 34 beachten"

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

				Datum	Name		
				Bearb.	28.04.07	deu	Mok 1021
5	Nr. 10054 Kopfaufassung ergä.	23.02.07	Deu	Gepr.	02.05.07	hei	
5	V4 in V5	23.02.07	Deu	Maßstab: 1:1			
4	Werkstoffbez. ergä.	01.09.97	Schu	Werkstoff:.			
4	CAD-Zug. erst. Bearb. 92 ergä.	01.09.97	Schu				
				C A D - Zeichnung		Original Format: A4	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:			
<b>Laufschiene S1 ; 25x25x2</b> <b>Track S1</b>				Ident-Nr.:		310000	
				Zeichnungs-Nr.:		417-82-015876/5	
				Ers.für:			
Zugeh.:		Urspr.:		417-00-015876/3		Ers.d.:	



**A** : 321,17 mm<sup>2</sup>  
**I<sub>x</sub>** : 6,67 cm<sup>4</sup>  
**I<sub>y</sub>** : 8,13 cm<sup>4</sup>

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

**Lieferlänge/SUPPLY LENGTHS**: 6m <sup>+5</sup>mm<sub>0</sub> / 4m <sup>+5</sup>mm<sub>0</sub>

Schnittkanten rechtwinklig und möglichst gratarm/  
**ALL CUTS RECTANGULARLY W/O BURR!**

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
6	V4 in V5	26.04.07	Deu	Bearb	26.04.07	deu
5	RW 10437	06.01.09	MB	Gepr.	02.05.07	hei
	Zeichnung den Lieferzustand erg.			Maßstab: 1:1		
4	Beckstoffbez. ggü.	01.09.97	Schu	Werkstoff:.		
4	240-20g. erst. Bearb. 82 ergän.	01.09.97	Schu		C A D - Zeichnung	Original Format: A4
Zust	Anderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:		

**Laufschiene S2 40x40x2,5**  
**Track S2**

Ident.-Nr.: 316636  
 Zeichnungs-Nr.:  
**417-82-015875/6**  
 Ers.für:  
 Ers.d.: