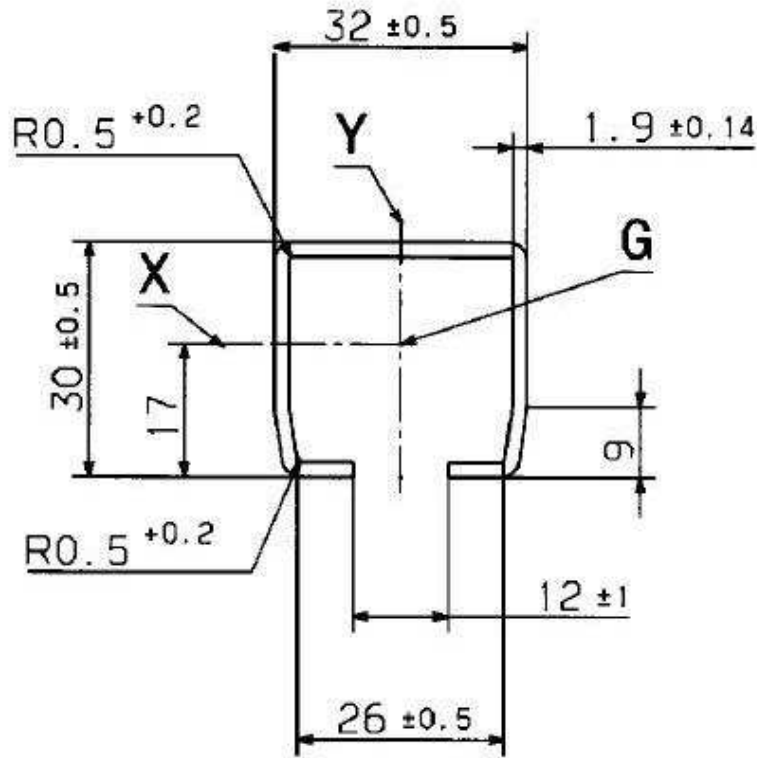


A : 189,05 mm²
 I_x : 2,26 cm⁴
 I_y : 3,01 cm⁴



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

Lieferlänge/SUPPLY LENGTHS: 6m⁺⁵₋₀ mm / 4m⁺⁵₋₀ mm

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

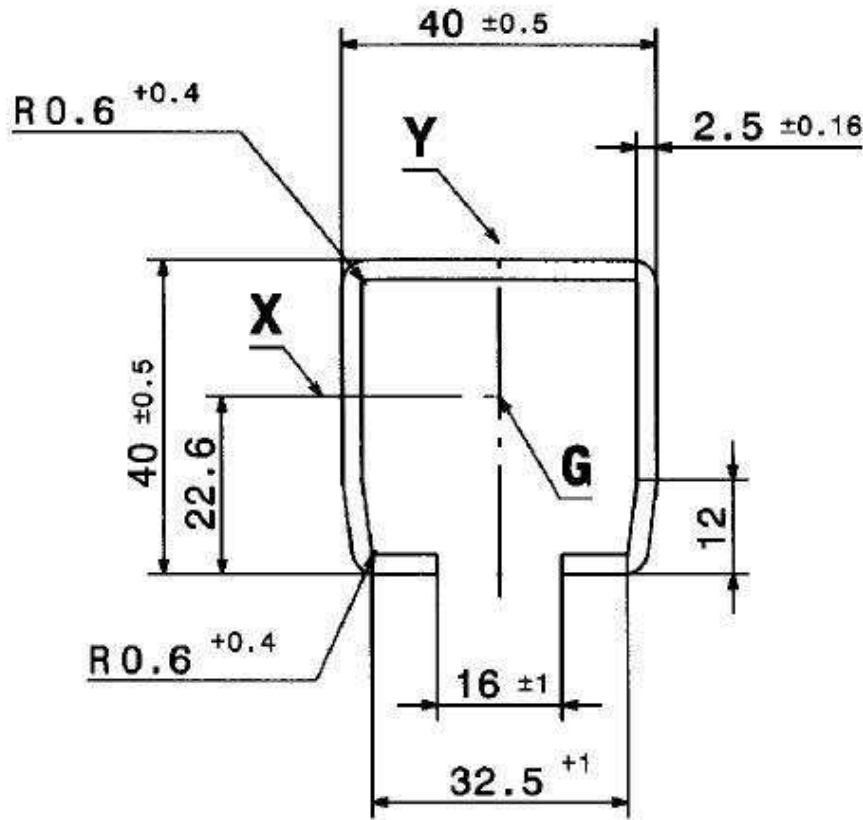
Kopfsprung max. 0.5mm über Größtmaß

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	Wk 10054 Kopfaufrüstung 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.:			
Laufschiene S1 ; 25x25x2 Track S1				Ident-Nr.:		310000	
				Zeichnungs-Nr.:		417-82-015876/5	
				Ers.für:			
Zugeh.:		Urspr.:		417-00-015876/3		Ers.d.:	



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

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

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

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 angeben.				Maßstab: 1:1		
4	Beckstoffbez. ggü.	01.09.97	Schu	Werkstoff:.		
4	240-20g. erst. Bearb. 92 ergän.	01.09.97	Schu	C A D - Zeichnung		
Zust Änderung		Datum	Name	Projekt/Kom.:		

Laufschiene S2 40x40x2,5
Track S2

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

Zugeh.:

Urspr.:

Ers.d.: