

Allgemeintoleranzen für Längenmasse (Für Allgemeintoleranzen von Radien und Winkelmasse gilt ISO 2768-m)										
Aussen-,Innen-, Längenmasse	Lochdistanzen Lochdurchmesser	Nennmasse in mm								
	3	>3....6	>6....30	>30....120	>120....400	>400....1000			
		☒	☒	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5
		☐	☐	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2
		☐	☐	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3

Technical drawing of a Joch Platte mci 765 showing front view, side view, and top view dimensions. The front view shows a height of 30 mm, a shoulder width of 12 mm, and a shoulder height of 11 mm. The side view shows a total length of 66 mm, a shoulder width of 14 mm, and a shoulder height of 8 mm. The top view shows a total width of 33 mm, a shoulder width of 22 mm, and a shoulder height of 10 mm. Material is AlMg4.5Mn, finish is farblos eloxiert 12-18 µm.

Benennung	Joch Platte mci 765		
Artikel-Nr.	Gegenstand / Halbzeug	Pos.	werkstoff
			AlMg4.5Mn
			farblos eloxiert 12-18 µm
			Nachbehandlung / Bemerkungen
Format	A4	Maßstab	1:1
Erstellt	Set	18.06.07	
Geändert	Set	18.06.07	
Statt	Released		
Level	Serie		
Blatt	000	/	000
Version	AM-Nummer		Datum

Zeichnungs-Nr. D00043519

N8/