
	Werkstoff EN-AW 2007 / AlCuMgPb	Oberfläche Cr-3-wertig passiviert	Maßstab 1 : 1	
				Benennung Mess/Wid kont PT-TaD Inside	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 mK		
				Identnummer 108000343 000-050	Zeichnungsnummer PTI 050-4		
Änderung	Datum	Name					

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: front view, side view, and top view.

Front View (Left):



- Top flange: M10x1, Ø8,4.
- Central section: 22,5 (total length), 5 (flange thickness), 2,9 (fillet radius), 3,507 (fillet radius), 3,707 (fillet radius).
- Bottom flange: 0,5 X 45°.
- Bottom hole: Ø8,5.
- Angle: 30°.

Side View (Right):

- Top flange: M5x0.8, 2,5 ± 0,2 (thickness), 10 (height), 14,2 (height).
- Central section: 92 ± 0,2 (length), 2x R0,4 (fillet radius).
- Bottom flange: M4x0.7, 11,8 (height), 8 (width).
- Angle: 0,75 X 45°.

Top View (Bottom):

- Outer diameter: Ø15.
- Inner hole: Ø8,4.
- Height: 12.

				Werkstoff EN-AW 2007 / AlCuMgPb	Oberfläche Cr-3-wertig passiviert	Maßstab 1 : 1	
				Benennung Mess/Wid kont PT-TaD Inside	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 mK		
				Identnummer 108000343 000-050	Zeichnungsnummer PTI 050-4		
Änderung	Datum	Name					