

### سیستم توزین باند فلزی – باند آموند

فلزی - (ریل فلزی عرض 43 و ارتفاع 93 میلیمتر)	نوع ریل	مشخصات باند فلزی
993 - (آکس به آکس ریل)	فاصله دو ریل باند (میلیمتر)	
28	شیب باند (درجه)	
1500	فاصله چرخ ها از یکدیگر (میلیمتر)	
کلینکر	نوع مواد عبوری	
250	ظرفیت (تن بر ساعت)	
1.3	چگالی (تن بر متر مکعب)	
200	دمای مواد (درجه سانتی گراد)	
40	دمای محیط (ریل)	
سیستم توزین براساس طرح شرکت شنک آلمان ( Schenck Process )		
Load Cell Type RTN 1t – Stainless Steel – C3 –IP 68		
Schenck Process INTECONT Tersus VEG 20650		کنترلر توزین