

Technical drawing of a base plate for a column, showing a plan view and four detailed views (V, W, X, Z).

Plan View Dimensions:

- Overall width: 150
- Overall height: 150
- Central square hole side: 110
- Distance from top edge to top hole center: 110
- Distance from bottom edge to bottom hole center: 110
- Distance from left edge to left hole center: 110
- Distance from right edge to right hole center: 110
- Hole diameter: $\varnothing 13$

Column Dimensions:

- Column diameter: 150
- Column height: 150

Detail Views:


- DETAIL V BASE PLATE M 1:10:** Shows the top view of the base plate with the central square hole and the four circular holes.
- DETAIL W BASE PLATE M 1:10:** Shows the side view of the base plate with the central square hole and the four circular holes.
- DETAIL X BASE PLATE M 1:10:** Shows the side view of the base plate with the central square hole and the four circular holes.
- DETAIL Y BASE PLATE M 1:10:** Shows the side view of the base plate with the central square hole and the four circular holes.
- DETAIL Z BASE PLATE M 1:10:** Shows the side view of the base plate with the central square hole and the four circular holes.

Product:	sulphur pastilles
Temperature:	ambient: -36°C - +33°C product (max. +70°C)
Bucket-material:	stainless steel (1.4301)
Conveyor chain:	
Bracket:	steel
Roller:	steel
Chain guide:	CS S355 JR, zink-coated
wearing rail:	plastic, antistatically
Housing:	CS S355 JR, zink-coated
Maintenance door:	stainless steel (1.4301)

Supports and if necessary, weather protection to be supplied by the customer

ORLEN PROJECT (OP)	CHECKED		DATE
	INITIALS	SIGNATURE	
NOT ACCEPTED			
ACCEPTED AS NOTED			
ACCEPTED			
OP ACCEPTANCE OF THIS DOCUMENT DOES NOT RELIEVE THE SUPPLIER OF HIS CONTRACTUAL OBLIGATIONS			
OP DOCUMENT NUMBER	4099-E-31-M-0		
ORLEN LITVIA DOCUMENT NUMBER	OLP00107		

Pos.				Stck.	Einh.	Benennung		Sachnr.			Bemerkung		
Index	Revisions	Art der Änderung		Datum	Name	Index	Revisions	Art der Änderung		Datum	Name		
		Modification		Date				Modification		Date			
<p>Für diese Zeichnung Konstruktions- und Fertigungsbedingungen sind zu beachten:</p> <p>1. Alle Maße sind in mm anzugeben.</p> <p>2. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>3. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>4. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>5. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>6. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>7. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>8. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>9. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>10. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p>				<p>Technische Zeichnung</p> <p>1. Alle Maße sind in mm anzugeben.</p> <p>2. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>3. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>4. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>5. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>6. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>7. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>8. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>9. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p> <p>10. Alle Maße sind auf 0,1 mm aufzurunden.</p>		<p>Maße in mm</p> <p>1:100</p> <p>1:100</p>		<p>St. Annen Str. 117</p> <p>D-49326 Helle - St. Annen</p> <p>Tel.: +49 (0) 5428/9292-0</p>					
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>			
<p>HUMBERT & POL</p> <p>FÖRERFALLEN - CONVEYOR SYSTEMS</p>				<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.10.11</p> <p>05.10.11</p>		<p>05.1</p>			

00		FOR APPROVAL		10.10.2011	Di				
Index Revision	Art der Änderung Modification			Datum Date	Name	Index Revision	Art der Änderung Modification	Datum Date	Name
Korn-Gr./Job No. PR10483		Datum Date	Name	Allgemein- toleranzen		 Sandvik Process Systems, Div. of Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH Salierstr.35, D-70736 Fellbach			
Stückzahl/No. of Pcs.		Gez. Druck	10.10.2011	Di	Toleranzen				
Verstärker/Material		Gepr. Checken	11.10.2011	BS	DIN ISO 2768 T1,2 mK		Bezeichnungen/Notations		
		Hubhöhe Scale	1:100		GAD BUCKET ELEVATOR 30-TR-5				
Such Nr./Subject No.		Ersatz Nr./Replacement for				Zeichnung Nr. Drawing No.		Index Revision	Blatt Sheet
Artikel Nr./Article No.		Format A1	Ersatz Nr./Replaced by				41876-1020		00