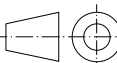


pneumatic PID:
390-03-28-00

The authorized res. other use than agreed of this document is not allowed and will be legally prosecuted.

Die unbefugte bzw. bestimmungswidrige Verwendung dieses Unterlages ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.

Rev.		Rev. Description				Date	Name
Kunde / Projekt Customer / Project		390			Projektionsmethode 1 First angle projection method ISO 128	<div>HPI</div> <div>HPI High Performance Industrietechnik GmbH 5282 Braunau-Ranshofen, Schloßstraße 32, Austria</div>	
AL INVEST HDC 3000 03-28-03 – CFF H-launder shutter							
Benennung Title		Pneumatic– CFF H-launder dams Main assembly – switch box 930 x 1140 x 1810		<div><div>Datum Date</div><div>13.06.2025</div></div> <div><div>Name Name</div><div>Vitzium_F</div></div>			
				<div><div>Gepüft Checked</div><div></div></div>			
						For Request	
						<div>Werkstoff: Material:</div>	<div>Masse (kg) Mass (kg)</div> <div>19,9 kg</div>
Zeichnungsnummer Drawing number		Revision	Format Size	Blatt Sheet	von off	Massstab Scale	
HPI-00113592		-	A1	1	1	2:5 (1:2)	