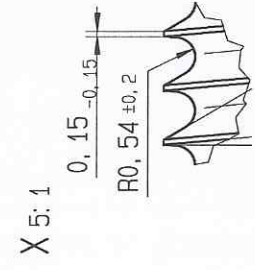


<p>① piston rod processing per STAB-Spec. 10028959, table 1</p>	<p>nitrided (a)</p>	<p>run area (a)</p>	<p>20 -5</p>	<p>20 -5</p>	<p>177,5 ±0,2 (186)</p>	<p>10,5 -0,2</p>	<p>0,5 ±0,05</p>	<p>0,5x45°</p>	<p>Ø 9,15 ±0,15</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>	<p>Ø 5,8 ±0,05</p>
<p>Intended for internal and supplier use</p>	<p>The print-out is not subject to the modification service.</p>	<p>EN</p>	<p>DE</p>	<p>FR</p>	<p>IT</p>	<p>PR</p>	<p>FR</p>	<p>RO</p>	<p>CAO created document; handwritten changes not permitted</p>	<p>AIAG CQI-standards acc. to STAB-Spec. 10027592</p>	<p>Material: 1.1193</p>	<p>S45C JISG 4051</p>	<p>Edge tolerances acc. to DIN ISO 13715</p>	<p>Surface finish DIN EN ISO 1302</p>	<p>Replaces:</p>	<p>Environmental protection acc. to STAB-Spec. 10005549</p>	<p>Identification of important characteristics</p>	<p>Dimensions are</p>	<p>Scale: (Original DIN A3) 2:1</p>	<p>Dimensions without tolerances</p>	<p>DIN ISO 2768 mK</p>	<p>Drawn by</p>	<p>Checked</p>	<p>Date</p>	<p>Name</p>	<p>Document No.:</p>	<p>10151520</p>	<p>Material No.:</p>	<p>848710</p>	<p>PISTON ROD</p>	<p>STABILUS</p>	<p>RELEASE</p>	<p>for supplier company ZhangShi</p>	<p>24.02.2015</p>	<p>SCHWZ A.</p>

RELEASE  
for supplier  
company ZhangShi  
24.02.2015  
SCHWZ A.  
(date / signature)



√ Rz 25 ( √ Rz 100 Ra (a) Rz (a) ) ↘ +0,2 -0,2