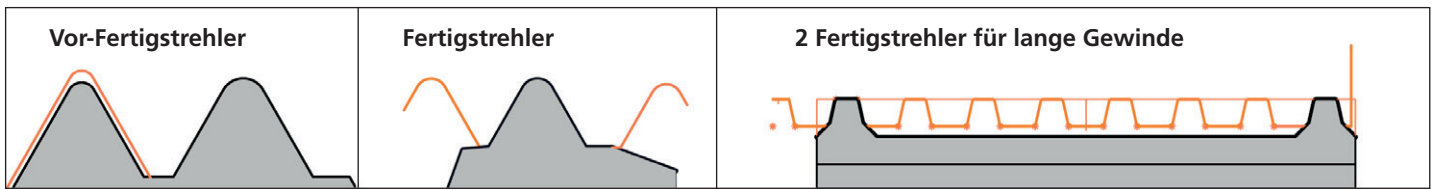


Varianten



Gewindeübersicht

<p>Zylindrisches Rohrgewinde</p> <p>55°</p>	<p>Kegeliges Rohrgewinde</p> <p>55° 1:16</p>	<p>Metrisches ISO-Trapezgewinde</p> <p>30°</p>	<p>Trapezgewinde zweigängig mit Spiel</p> <p>30°</p>
<p>Zylindrisches Rundgewinde</p> <p>30°</p>	<p>Elektrosgewinde</p>	<p>Stahlpanzerrohrsgewinde</p> <p>80°</p>	<p>Fahrradgewinde</p> <p>60°</p>
<p>Zylindrisches Whitworth-Gewinde</p> <p>55°</p>	<p>Metrisches Sägewinde</p> <p>30° 3°</p>	<p>Sägewinde 45°</p> <p>45°</p>	<p>Sägewinde (ART)</p> <p>3° 45°</p>
<p>Sägewinde (BUTT)</p> <p>7° 45°</p>	<p>Zylindrisches Rohrgewinde 60°</p> <p>60°</p>	<p>Mikroskop-Gewinde</p>	<p>Unified Schraubengewinde</p> <p>60°</p>
<p>Trapezgewinde (ACME)</p> <p>29°</p>	<p>Zylindrisches Rohrgewinde (G1/4)</p> <p>55°</p>	<p>Zylindrisches Rohrgewinde (Rp1/4)</p>	<p>Kegeliges Rohrgewinde (R1/2)</p> <p>55° 1:16</p>
<p>B.A.-Gewinde</p> <p>47,50°</p>	<p>Fahrradgewinde (BSC)</p> <p>60°</p>	<p>Blechsraubengewinde</p>	<p>Ventilgewinde</p>