

<b>HEINZ SEELECKE</b> <sup>GM</sup> <sub>BH</sub> FEINLEHRENBAU Gneisenaustraße 67 D-10961 Berlin				<b>Gewindelehrringe und -lehrringe als Satz</b> <b>7- teilig im Holzetui</b> <b>Metrisches ISO Regelgewinde DIN ISO 1502</b>	
<b>Gewinde- Grenzlehrringe 6H</b>  <b>M3/M4/M5/M6/M8 M10/M12</b>		<b>Lehrenstahl</b>  <b>Satzpreis</b>		<b>Gutseite TiN beschichtet</b> <b>Ausschusseite LS</b> <b>Satzpreis</b>	
M 3 - 6H bis M12 - 6H					
<b>Gewinde-Gut oder Ausschusslehrringe</b> <b>6g</b> <b>M3/M4/M5/M6/M8 M10/M12</b>		<b>Lehrenstahl</b>  <b>Satzpreis</b>		<b>TiN beschichtet</b>  <b>Satzpreis</b>	
M 3 – 6g bis M12 – 6g					

**Andere Satzzusammenstellungen oder Toleranzqualitäten auf Anfrage**

<b>HEINZ SEELECKE</b> <sup>GM</sup> <sub>BH</sub> FEINLEHRENBAU Gneisenaustraße 67 D-10961 Berlin				<b>Grenzlehrringe als Satz</b> <b>7- teilig im Holzetui</b> <b>DIN 2245</b>	
<b>Grenzlehrringe</b> <b>H7</b>  <b>Ø3/4/5/6/8 10/12</b>		<b>Lehrenstahl</b>  <b>Satzpreis</b>		<b>Gutseite HM</b> <b>Ausschusseite LS</b>  <b>Satzpreis</b>	
Ø 3 H7 bis Ø12 H7					

**Andere Satzzusammenstellungen oder Passungen auf Anfrage**

**Ausführung:**  
**TiN = Titannitrid**  
**HM = Hartmetall**  
**LS = Lehrenstahl**